STEREO

CTEPEONBUAGO

независимый журнал по аудио- и видеотехнике

3/mapT/2000

тема месяца

Телезвук в ближайш<mark>ем рассмотрении</mark>

как улучшают акустику телевизоров

ТЕСТЫ

Видеокамеры

что приобрел дешевый камкордер

СD-проигрыватели

время музыкальной правды, или Hi-Fi за реальные деньги

Автомобильные

CD-ресиверы

когда «Head Unit» – всему голога

Акустика для кинотеатра «центр» помогает «фронту»



HECO®



250/600 watts

18:45 000 Hz





Pioneer

















Издатель: LARKFIELD Corp.

Учредитель: ООО «КАТМАТ»

ООО «КАТМАТ»
Российская реадиция журнала
«СТЕРЕО & ВИДЕО»
117908 МОСКВА, ул. Орджонинидзе, 11
Для писем: 103009 Москва, АЛЯ 903 ООО «КАТМАТ.
тел.: (095) 955-133, (095) 955-1584, (095) 234-4797
факс: (095) 234-4770
←паіі: stereo@stereo.ru
http://www.stereo.ru
Українока редакція журналу «СТЕКЕО & VIDEO»
«ДАТАРТ УКРАЇНА»

«Киї вл. Первыгол. 44

м. Киів, пр. Перемоги, 44 тел. (044) 241 71 10, (044) 241 71 13 (факс)

Директор

Заместитель директора

Директор рекламного отдела Наоми Бритц

Менеджеры по рекламе

Наталья Ознобина Нина Комарова Анастасия Ткачёва, Елена Недоводеева (Україна)

Директор отдела распространения

Менеджеры по распространению Рустам Ефимов

> Координаторы Гамара Козловская Надежда Кузьмина Мария Чеснокова Елена Прошина

Главный редактор Анарай Анараев

Редакторы

Грудинин Кирюхин Клобуков Аркадий Коротов Алексей Тихонов

Редактор (Україна)

Заместитель редактора **(Україна)** Олена Орловська

Руководитель DTP

Дизайнер Дмитрий Горнов

Дизайнер по рекламе

Верстка

Цветокоррекция

Александр Богатов Владимир Бутромеев

Фотография

Измерительная лаборатория

Татьяна Тихонова

Компьютеры

Корректор

Отдел подписки Любовь Штипельман Екатерина Минаева

Ответственный за выпуск

Референт-координатор Нинель Схейбалова

гаспространение и доставка:
«Роспечать» и др.
«Союздрук» (Україна), «Киевская служба
иски» (Україна), Укрпочта, «САММИТ» (Укр Игорь Плужников (0122)42-13-68 (Литва)

Отпечатано в: тип. Свобода, Мост 10, Прага, Толстого, 8 Цена свободная Журнал зарегистрирован в комитете Российской Федерации по печати. Регистр. номер 014554 свідоцтво № 2815 от 150.597 серня КВ в Пинистерстві пресмат а нформаци (Україна)

тираж 75 тысяч экземпляров ©STEREO & VIDEO — член ассоциации европейских журналов EISA



При перепечатке или воспроизведении любым способом полностью или частично материалов журнала «STEREO & VIDEO» ссылка на журнал обязательна. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов.

Все цены, приведенные в журнале, являются ориентировочными.

От редакции

есеннее настроение... Пожалуй, ничто так прямо не влияет на эмоции, как музыка. И пусть легкий та<mark>нцевальны</mark>й ритм новой пластинки поддержит по-весеннему встрепенувшееся сердце. С праздником, дорогие наиш читательницы! Легкости, цветов, счастья и приятных новостей!

Вообще, как нам кажется, «мартовская афиша» по определению должна отличаться разнообразием и богатством AV-событий. Извольте: окрыленные дилеры обещают «материализацию духов» (эксклюзивной аппаратуры) с лас-вегасовской «тусовки»; отгремела московская выставка Hi-Fi-Show (о ней - в следующих номерах); фирмы обновили модельные ряды. Ясно — надо начинать с новинок.

В теме месяца обсуждается вопрос, который неоправданно долго находился в тени. Речь о звучании... телевизора. «Друг семьи» изо дня в день сообщает последние известия, поет, играет, показывает кино. Телевизор никогда не был немым. Более того, он всегда гордился неразрывностью звука и картинки. Исторический путь от встроенного динамика до многополосных и многоканальных аудиосистем не был усеян розами. Но надо отдать должное конструкторам — сегодня телезвук стал богаче, мощнее, информативнее. О том, как это достигается, и что нас ожидает в ближайшем будущем, рассказывают авторы, профессионально занимающиеся телевизионными технологиями.

Анонсируя основной раздел журнала — блок сравнительных тестов аппаратуры, в первую очередь, хотелось бы обратить ваше внимание на материал о видеокамерах ценовой категории **\$500. Нынешние участницы теста** серьезно «поцифровели» в сравнении, например, с аналогичными моделями прошлого года. Что это: рекламный трюк или полезная тенденция? Оснащая новинки средствами цифровой стабилизации, монтажными функциями и системами обработки изображения, фирмы превратили класс популярных камкордеров в привлекательный продукт для тех, кто собирается стать оператором, режиссером и продюсером семейного кино в одном лице.

Сторонникам классического построения стереосистемы адресован материал о CD-проигрывателях. Нельзя сказать, что «сидишники», которые сегодня представляются наиболее точным музыкальным источником для домашней аудиосистемы, спокойно почивают на лаврах. Разработчики, озабоченн<mark>ые наст</mark>уплением DVD, решительно сокращают выпуск простеньких и совсем дешевых аппаратов. Теперь их место занимают современные «машины» более высоких ценовых категорий. Парадокс! Пытаясь сохранить в двухсотдолларовых СD-проигрывателях атрибуты топ-Ні-Ғі, фирмы фактически повышают эффективность покупки. Впрочем, давайте вместе разберемся, подрастает ли отношение качество/цена у нынешних «сидишников»?

К наступлению тепла и обнажению асфальтового покрытия приурочен тест автомобильных СД-ресиверов за \$300-500. Автолюбитель, которому нужна не столько оперативная радиоинформация о дорожных условиях, сколько талантливый музыкальный попутчик, должен понимать: звук в машине только начинается с добротного CD-источника. Лучшие образцы «хэдюнитов» от фирм, специализирующихся в области Car Audio, мы опробовали в лаборатории, на стенде и в дороге. Итак, что важно знать владельцу автомобильного CD-ресивера вообще и в частности?

Нельзя обойти вниманием широчайший по охвату моделей тест акустических систем, специально разработанных для домашнего театра. Не будет откровением: от качества акустики центрального канала напрямую зависит полноценность звука в многоканальной AV-системе. Не умаляя требований к остальным участникам создания реалистичной звуковой картины в домашних условиях, мы осознанно выделяем «центр» как важнейший элемент, с которого можно начать переход от минималистской стереофонии к Dolby Digital 5.1, DTS и DVD-Audio. Наряду с традиционной тестовой оценкой, авторы предлагают ряд критериев, которые определенно помогут подобрать «центр» к имеющейся стереопаре. Специфика этого теста проявилась и в итоговых результатах... Впрочем, не лучше ли прочитать статью?

«Случилось так, что небо..» распорядилось именно в марте рассказать о легенде джазового вокала — Билли Холидей. Судьба великой певицы: что это? Весь мир — у ног, слава непревзойденной исполнительницы, ужас одиночества, тяжелый труд и отчаяние? Можно ханжески отводить глаза... Но именно в марте пусть вновь взлетит к небу голос той, что заставляла страдать и радоваться одновременно.

СОДЕРЖАНИЕ

новинки
ТЕМА МЕСЯЦА
Какои́ голос нужен телевизору
лицом к лицу
Автомобильная телесистема Clarion VRX 6570Rz26
Акустическая система Dali AXS 8000
Акустическая система Audio Note AZ-TWO 29
DVD-плейер Philips DVD 71030
MD-рекордер Sony MDS-JA555ES 31
Телевизор Panasonic Tau TX-33P100T32
TECT
CD-проигрыватели
AV-акустика
Acoustic Energy Aegis Center B&W CC6 S2
Canton CT20 CM Chario Syntar Dialogue
Dali SC-5 Energy XL-C
Infinity Reference 100mk Center
JBL Ti 100 Center JPW CC 70
KEF Q95-C
M&K Center 750 Mirage AVS 100
Polk Audio CS 245
System Audio 1100 AVX

16

Какой голос нужен телевизору

О том, как разработчики научили телевизор петь, говорить,стрелять и рокотать весенним громом...





34

Источник музыкальной правды

Нынешняя подборка CD-проигрывателей — это музыкальные исполнители в традиционном исполнении, которые бережно и с достоинством готовы подавать любой музыкальный материал. И если вы в поиске источника, который воплощает последние достижения в области цифрового звука и при этом не претендует на весь семейный бюджет, эта статья — для вас

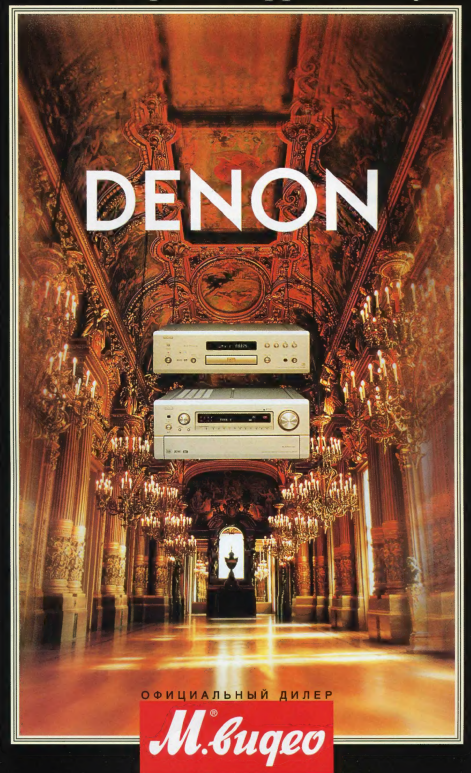
44

На линии фронта

Громкоговоритель центрального канала — акустическая ось домашнего театра, от которой зависит жизнь виртуального пространства



Имя лидера в цифровом звуке



(i) 921-0353

www.mvideo.ru

НИКОЛЬСКАЯ, 8/1 ИЗМАЙЛОВСКИЙ ВАЛ, 3

ЧОНГАРСКИЙ Б-Р, 3 СТОЛЕШНИКОВ ПЕР., 13/15 Б. ЧЕРКИЗОВСКАЯ, 1

ПЯТНИЦКАЯ, 3

оптовые продажи: тел.: 207-8554

СОДЕРЖАНИЕ

Автомобильные CD-ресиверы64				
Alpine CDA-7850R				
Blaupunkt Tokyo RDM169				
Clarion DRX8575Rz				
JVC KD-LX3R				
Kenwood KDC-8070R				
Pioneer P7000R				
Tioneer 17000K				
Видеокамеры				
Canon UC-V300				
JVC GR-FX50EE				
Panasonic NV-RX27EN				
Samsung VP-A850				
Sony CCD-TR425E				
300, 300 111,252				
ДОМАШНИЙ ТЕАТР				
Гармония сфер				
HIGH END				
Волшебный голос струн90				
За чистоту звука94				
Эстетика классицизма99				
Железная маска102				
PLAY				
CD				
Билли Холидей				
Рецензии				
R&P112				
Альтернатива				
Джаз				
Видео				
StereoCARD —				
скидки целый год120				
ПИСЬМА122				

«Зеленая волна» для музыки

Это современный автомобильный CD-ресивер. Обладая развитыми коммутационными возможностями, «сидишник» в машине поддержит любое решение по наращиванию автомобильной аудиосистемы



64

В начале видеопути

Чем отличаются сегодняшние видеокамеры начального уровня от тех, что были лет пять назад? И можно ли его назвать начальным?

74



Билли Холидей

QUIDO125

Тернистый путь Элеоноры Харрис. Из грязных подворотен Балтимора — к славе одной из величайших певиц джаза







ONETIO





уникальный DVD-ресивер ONKYO со встроенным декодером DTS/Dolby Digital и DVD/CD-проигрывателем.

Декодирование DTS и Dolby Digital

DIGITAL

Цифровой многоканальный звук с любого DVD или CD будет декодирован и воспроизведен во всем его великолепии.

96 24

24-бит/96-кГц ЦАП

Сложный цифроаналоговый преобразователь реализует превосходное разделение каналов, прозрачность и высокое разрешение, заложенные в звуковом материале форматов DVD-Audio и Super Audio CD.

Re-EQ Cinema Re-EQ

Эта ТНХ-функция состоит в специфическом, деликатном ослаблении верхних частот, которое делает более натуральным тональный баланс звуковых дорожек, рассчитанных на воспроизведение в больших залах.

Достаньте DR-90 из коробки. Подсоедините телевизор и акустические системы. Включите питание. Загрузите DVD с DTS-или Dolby Digital-кодированным фильмом. Наслаждайтесь невиданным до сих пор





официальный эксклюзивный дистрибьютор в СНГ: Денежный пер., 11. Тел.: (095) 241-35-05, 241-50-77, www.athifi.ru Авторизованный центр по продаже и установке: Оазис (095) 369-30-33, 366-10-61, 365-59-28 Щербаковская ул., 53 Розничная продажа: Москва (095) Солярис 953-55-92 • Норма 330-27-29 • М.Видео 921-03-53 • Фортуна 252-03-96 • Мир кино 924-74-64 Санкт-Петербург (812) ММА 325-30-85 • Новосибирск (3832) Салон A&T Trade "Home Cinema" 22-14-39 Эксклюзивный дистрибьютор на Украине - Luxtone, Inc., Киев, Борисоглебская, 13, тел.: 38-44-462-5991, моб.: 380-44-459-7154

Эксклюзивный дистрибьютор в Прибалтике - Audiostars, Рига, Дзирнаву, 87/89, тел.: 371-7285-831, моб.: 371-9232-4339, факс: 371-7284-694

■ОВИНКИ





Британская Mordaunt-Short эффектно открыла театральный сезон представлением в Лас-Вегасе ТНХсертифицированного комплекта акустики, составленного из элементов новой серии Declaration - фронтальной напольной системы 502, громкоговорителя центрального канала 504 и тыловой пары 506. Все колонки оснащены новыми фирменными драйверами с диафрагмами из алюминиевого сплава. Диффузоры среднечастотных головок - продукт технологии СРС (Continuous Profile Cone - конус непрерывного профиля). В нижней части боковой панели фронтальной колонки установлен 250-мм драйвер, активизируемый посредством встроенного 100-ваттного усилителя. Каждая колонка тыловой системы имеет по паре СЧ- и ВЧ-головок, установленных и излучающих таким образом, что распределение звукового поля в пространстве имеет истинно дипольную конфигурацию. Сочетание в акустике серии Declaration технологических сентенций 35-летнего опыта компании явно направлено на создание эксклюзивного продукта.

Canon продолжает выпуск аналоговых камкордеров. На этот раз появились три новых модели: Ні8 -G10i и Video 8 — G1000/G1500. Камеры полностью идентичны по своим основным возможностям. Разница заключается в наличии электронного стабилизатора изображения только у G10i, а также в лучшем качестве ССО-матрицы (470 тыс. эл. у G10і против 320 тыс. у G1000 и G1500). G10i также содержит встроенную лампу подсветки. Все модели укомплектованы литиевоионным аккумулятором и снабжены цветным видоискателем (кроме G1000, здесь он черно-белый). Оптика у всех моделей 22-кратная. Вес G10i составляет 655 г. G1000/G1500 - 645 r.



точники «оцифрованы». В частности, применен цифровой эквалайзер, а для имитации объемного звучания используется фирменный проSTEREO& VIDEO



Пять дисков под рукой — это автомобильный CD-чейнджер Blaupunkt IDC A09, предназначенный для установки в стандартное 2-«диновское» гнездо приборной панели совместно с «родными» хэд-юнитами немецкой фирмы. По сравнению с распространенными «невидимками» (чейнджерами, смонтированными, например, в багажнике), новая модель прибавляет оперативности при смене музыкального репертуара. Более того, аппарат с пятью независимыми загрузочными лотками позволяет в любом порядке менять диски, не прерывая воспроизведения.



Новый видеомагнитофон стала поставлять в Россию Hitachi. Это Hi-Fi-модель VT-FX868E. Отличительной ее особенностью является новая система «Таре navigation», суть которой в том, что в видеомагнитофоне стало возможным хранить информацию о 200 видеокассетах, включающую: содержание, время начала и продолжительность записи, ТВ-канал, с которого произведена запись, и режим записи. Эта информация выводится на экран, но самое главное, используя ее, можно легко находить «чистое» место на ленте для новых записей. Для работы «Таре navigation» кассету необходимо вставлять в видеомагнитофон.



Почти сутки непрерывной записи обеспечит цифровой D-VHS-видеомагнитофон JVC HM-DR10000. 21 час цифровой записи равноценен продолжительности 10 полнометражных фильмов, а в будущем, с появлением новых видеокассет, возможное время записи увеличится еще больше. Такой магнитофон позволяет производить запись с любого источника, будь то аналоговое ТВ, цифровая видеокамера или спутниковый DVB-тюнер. Аналоговый сигнал конвертируется в цифровой поток формата MPEG и записывается в сжатом виде на кассету со специальной лентой. При этом магнитофон полностью совместим с аналоговыми форматами VHS и S-VHS (включая Hi-Fi-звук).



S-видеоразвем.

За информацией о ближайшем дилере обращайтесь по тел. **324-0491, 324-0539**

TRIA International, Ltd Exclusive distributor

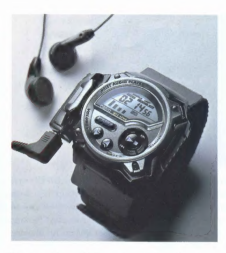


ЖЕНЦИНА 1185ИТ УШАПИ

...НЕ ТЕРЯЙ ВРЕМЯ!



Торгово-выставочный центр "Альвис плюс": 117419, Москва, Шаболовка, 34, http://www.alvis.ru, E-mail: otdelav@alvis.ru тел: (095) 232 6966

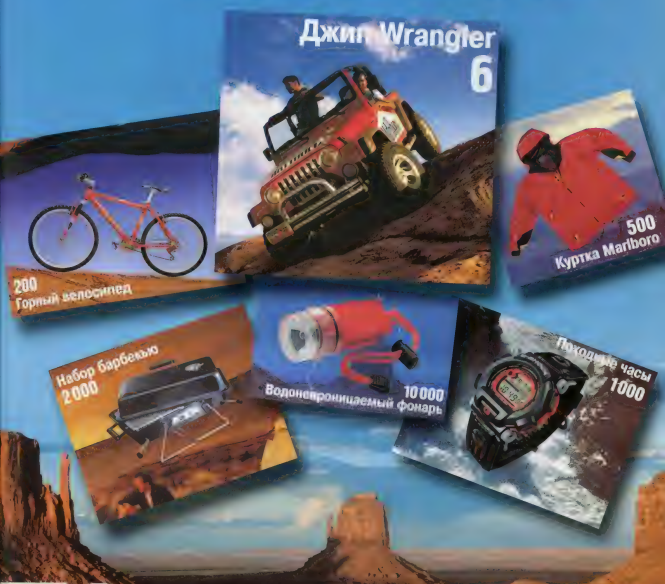


Часы с боем? Нет, с музыкой! WMP-1V – новинка, показанная в начале января на выставке в Лас-Вегасе японской фирмой Casio, представляет собой первый в мире MP3-плейер в одном водозащитном корпусе (49'×54×19 мм) с наручными часами и весит всего 70 граммов. Устройство вмещает от 33 до 66 минут музыки в зависимости от качества (High/Medium/Low Quality). Время непрерывного воспроизведения от полностью заряженного аккумулятора составляет около четырех часов. Загрузка новых MP-файлов осуществляется через USB-интерфейс и занимает приблизительно 70 секунд для четырехминутной записи. Часы показывают текущее время, имеют будильник, секундомер и другие традиционные для изделий Casio режимы.

Новую «бомбу» сбросила на российский рынок Toshiba. Это телевизор 29N5DRT Bomba. Как явствует из номера модели, размер его экрана 29 дюймов. Добавим, что это абсолютно плоский экран. Другое достоинство модели — традиционно «взрывной» звук. Выходная мощность — 2 канала по 10 ватт. Стереозвук воспроизводится только с внешнего устройства. К телевизору можно подключить S-video-источник. Из других особенностей стоит отметить автотаймер включения/выключения и набор предустановок по звуку и изображению.



MARLBORO HABCTPEYY ПРИКЛЮЧЕНИЯМ



Marlboro V

Возьми купон участника и испытай удачу с Marlboro!

МИНЗДРАВ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ: КУРЕНИЕ ОПАСНО ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ



Электростатическая акустика нидерландской компании Final, отлично известная за рубежами нашего отечества, отныне доступна российским аудиофилам — от двухметровых «чистых» электростатов Final 1.4 до относительно невысоких (1200×270×400 мм) комбинированных Final 0.3. За нижнюю часть звукового спектра последних отвечает 170-мм электродинамический драйвер с конической мембраной из легкого сплава, построенный на двойной магнитной системе. Вылитый из специального пластика цилиндр низкочастотного акустического оформления минимизирует фактор корпусных резонансов. Средние и верхние частоты излучает трехсекционный электростатический преобразователь. В соответствии со спецификацией, тонкая мембрана из прочной фольги дотягивает верхнюю границу диапазона до 40 кГц (по уровню -6 дБ). Разделение полос происходит на частоте 400 Гц.



Супербыстрый «Стик». Компания Lexar Media и Sony объявили о подписании меморандума о взаимопонимании (MOU), в котором идет речь о начале разработки высокоскоростной карточки Memory Stick. Lexar media разработала технологию сверхскоростного контроллера памяти, благодаря которой резко сокращается время загрузки и выгрузки информации во флэш-память, коей и является разработанная Sony Memory Stick. Так для 64-мегабайтной карточки (содержащей около 80 минут сжатого звука) это время составит не более 10 секунд. Новый «стик» будет «обратно совместим» с существующими Memory Stick-продуктами. Производство «суперстика» намечено на 2001 год. Похоже, до записи полноценного видео на твердый носитель остались считанные годы.





Дисковые носители для цифровой записи на все вкусы и MD, и CD предлагает фирма TDK. Популярная серия RXG мини-дисков расширена продукцией под маркой XS-iV (произносится как «эксейв»), по заявлению фирмы, отличается повышенной надежностью, а также и эксклюзивным итальянским дизайном. Прозрачный корпус с подкраской фронтальной и тыловой стороны в разные цвета должен, по мнению изготовителя, привлечь молодых покупателей. Новые диски будут так же, как и RXG, иметь длительность 74 и 80 минут и продаваться по аналогичной цене. Полная линейка RXG записываемых компакт-дисков включает четыре их варианта: CD RXG длительностью 74 минуты.



D-VHS-магнитофон начинает поставлять в Россию Philips. Это модель VR20D. Наряду с необычным «цифровым» дизайном, магнитофон обладает всеми предусмотренными стандартом D-VHS возможностями, в основе которых лежит преобразование в цифровой поток и запись в сжатом виде любых существующих на сегодня стандартов и видов видеосигналов как «наземных», так и спутниковых. Нельзя не отметить, что такой видеомагнитофон представляет собой «пограничное» устройство, разработанное в момент перехода на всеобщее цифровое вещание. Такая универсальность (читай совместимость) только на руку Sat- и видеолюбителям. На кассетах DF-420 магнитофон обеспечит 7 часов записи в режиме Standard (STD) и 21 час записи в режиме Longplay (LS3).



ММС — так Рапаsonic называет свой вариант карточки памяти (Multi Media Card). DS55D — первая появившаяся в России цифровая видеокамера, поддерживающая работу с ММС. На входящую в комплект 4-мегабайтную карточку (уже есть и на 8 Мб) можно записать (в формате JPEG) до 100 фотоизображений в режиме Economy. Более качественный — Fine, но снимков не более 25. Перегнать фото в компьютер можно либо по кабелю, либо через комплектный переходник. Размеры и вес камеры позволяют назвать ее самой миниатюрной в мире (129×94×47 мм, 490 г). Такого уменьшения толщины корпуса удалось добиться за счет утопленного в корпус ЖК-дисплея. Оптический зум 15-кратный, примечательна скорость трансфокации — от 0,5 сек. до 27 сек. Количество цифровых эффектов превышает два десятка, из них 10 возможны при воспроизведении.



За информацией о ближайшем дилере обращайтесь по телефону: 324 0539 или 324 0491

• Не требует специальных навыков в настройке системы

Общая звуковая мощность 350 ватт!!!
 Простота установки и легкость в обращении

Cinema One — новый видеопроектор фирмы Davis. Проектор выполнен с использованием DLP-технологии, т.е. для преобразования электрической информации в визуальную используется микрозеркальный чип. Для своих более чем скромных размеров и мощности лампы всего в 120 ватт Сіпета Опе обеспечивает световой поток в 700 ANSI люмен. Контрастность изображения может достигать 230:1, время отклика световых элементов 16 мс, глубина цвета 24 бита (16,7 млн. цветовых оттенков), разрешение изображения 800х600 точек (со сжатием 1024х768) формат 4:3 или 16:9. Проектор может воспроизводить видео в стандартах SECAM, PAL, NTSC, а также сигнал с компьютера (PC, Мас, Powerbook). Объектив с 1,5-кратным моторизованным зумом.



Уверенность — главная черта американского AV-ресивера Golden Theater GT-2000EX. Домашний театр на основе эксклюзивной модели свободен от каких-либо форматных ограничений. Это — первая двухмикропроцессорная «машина» с новомодным 6.1-расширением Dolby Surround EX (к 5.1звуку добавляется еще один канал эффектов, выделяющийся матричным декодером из тыловых сигналов). Заметим, что и в «живом» кино, и на DVD-релизах все чаще появляются звуковые дорожки Dolby Digital + EX 6.1 или DTS + EX 6.1. Разработчики «Золотого театра» стали первыми, кто включил в состав универсального аппарата «дельта-сигма»-ЦАП с разрешением 24 бит/192 кГц и реализовали процесс DSD (Direct Stream Digital). Поэтому «двухтысячник» разберется даже с музыкальными записями на Super Audio CD. Шестиканальный усилитель с автоматическим перераспределением мощности выдает 105-200 Вт на канал, в зависимости от выбора режима 2.0(стерео)/4.1/5.1/6.1. «Железо» и процессорная часть поддаются модернизации как аппаратно, так и программно с помощью DVD. Что ж, фирма явно рассчитывает на тех, кто ценит звук дороже золота...





AV-контроллер Parasound AVC-1800 обещает владельцу простоту в использовании и аудиофильское качество в режимах многоканального звучания Dolby Digital, DTS, Dolby Pro Logic. Универсальность процессору-предусилителю придает и встроенный АМ/FМ-тюнер. Собственно процессорная часть построена с использованием трех 24-битных цифроаналоговых преобразователей Вигг Brown PCM 1716. Она отделена от блока питания с тороидальным трансформатором экраном и топологией схемных решений. Чтобы завершить строительство домашнего театра стоимостью немногим более \$2000, фирма рекомендует пятиканальный усилитель мощности Parasound HCA-855A. Мощник рассчитан на 5×85 Вт (RMS) и готов отдать в нагрузку очень высокий ток (выходные каскады — это 20 биполярных транзисторов; каждый выдерживает по 15 ампер).



ТЕМАМЕСЯЦА



Какой голос нужен Телевизору

Разговор о том, как и почему меняется голос у современного телевизора, мы затеяли потому, что TV есть в каждой семье. Вероятно, вы уже подумываете о новой модели, и если зайдете в магазин, то обнаружите, что подавляющее большинство телевизоров нового поколения рассчитано на воспроизведение стереофонического звука...

Константин БЫСТРУШКИН, Лариса СТЕПАНЕНКО

Стерео — это актуально

Развитие телевизионных технологий и появление доступных источников AV-программ с высококачественным звуком, таких как DVD-проигрыватели, Hi-Fi-видеомагнитофоны и спутниковые ресиверы, привело к резкому повышению требований к качеству звука телеприемников. Отметим, что большое влияние на телезвук оказало начавшееся во многих странах мира (Япония, Германия, США, Великобри-

тания, Франция) в 80-90-е годы стереофоническое сопровождение телепередач. Актуальность этой проблемы еще более возросла сегодня, когда мир стоит на пороге тотального перехода от аналоговых систем вещания к цифровому телевидению DVB (Digital Video Broadcasting). В ограниченном масштабе наземное цифровое телевещание уже ведется в США, во многих странах Европы и в Юго-Восточной Азии. В Англии, например, уже 50% территории покрыто сетью DVB-вещания. Если в Европе звуковое сопровождение в DVB поддерживает формат MPEG, то в Америке — Dolby Digital. Поэтому выпускаемые в этих странах телевизоры все чаще проектируются с прицелом на «цифровое завтра». Впрочем, способность телевизора качественно воспроизводить звук

всегда с энтузиазмом поддерживалась потребителем. С переходом большинства телестудий на цифровое оборудование разница в звуке между хорошим и посредственным телевизором стала слышна, как говорится, «невооруженным vxом»... Это существенный аргумент в пользу покупки «голосистого» телевизора. Появление в массовом количестве доступных по цене Ні-Гі-видеомагнитофонов и плейеров, а также огромный ассортимент лицензионных видеокассет со стереозвуком заставили и нас по-новому взглянуть, а точнее, прислушаться к телевизору. Просмотр на телевизоре Ні-Fiвидеопрограмм с воспроизведением звука через акустику телевизора — распространенная альтернатива дорогим системам домашнего театра. Задуматься о голосе телевизора заставляет и DVD... Позвольте, но причем здесь телевизорто? — наверняка спросят многие наши читатели. Известно. что в системах домашнего театра за звук «отвечают» отдельные AV-усилители и внешняя акустика, а от «телека» требуется только картинка! Все верно. Теоретически. Во-первых, как показывает практика, большую часть времени среднестатистический телевизор работает с эфирными программами, а не с домашним театром. И в этом случае телевизор спокойно обходится «внутренними аудиоресурсами». Во-вторых, согласно данным Dolby Laboratories, в 1998 году даже в США системы домашнего театра имелись только у 10% американских семей, а остальные довольствовались AV-возможностями своего телевизора. Впрочем, даже если и не ориентироваться на домашнее кино, добротное звуковое сопровождение эфирных телепрограмм, будь то музыкальная передача или выпуск новостей, согласитесь, имеет большое значение для полноты восприятия. Поэтому фирмы-производители стараются совершенствовать звуковой тракт и встроенную акустику телевизоров. Что же конкретно делается для того, чтобы звук вашего TV стал лучше?

У телевизора — свои аудиопроблемы

Начнем с того, что впечатляющее звучание современных

моделей телевизоров, относящихся к среднему и высокому классу (размер экрана 25"-32"), достигается двумя принципиально разными путями. Первым из них является разработка высококачественных громкоговорителей и более совершенного акустического оформления для них. Второй способ, который сегодня применяется все шире, заключается в использо-

вании электронных методов коррекции амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) звука при помощи эквалайзеров и звуковых процессоров. Кроме того, в таких телевизорах все чаще встречаются устройства типа Virtual Dolby Surround для получения псевдообъемного звука при использовании только встроенной акустической системы. Совместное использование этих методов как раз и призвано превратить телевизор в домашний театр начального уровня. Более того, лучшие модели телевизоров, использующие дополнительные тыловые громкоговорители, могут конкурировать с некоторыми кинотеатральными мини-системами. Несмотря на то, что акустические и электронные методы улучшения звучания телевизоров, как правило, используются в комплексе, для облегчения понимания принципов их работы и степени влияния каждого из них на качество звука рассмотрим их по отдельности. Однако, прежде чем мы познакомим вас с наиболее интересными решениями в этой области, вначале - несколько слов об имеющихся объективных сложностях. Для этого вспомним некоторые основополагающие моменты из электроакустики.

Прежде всего отметим, что внутри объема корпуса телевизора достаточно сложно разместить акустические системы закрытого типа. Поэтому в простых моделях широко используются так называемые открытые акустические системы. В большинстве случаев это обычный широкополосный громкоговоритель (или пара динамиков), закрепленный на передней или боковой стенке телевизора без какого-либо другого акустического оформления. Напомним, что акустическое оформление применяется для того, чтобы исключить взаимодействие звуковых волн, излучаемых фронтальной и тыловой поверхностями диффузора громкоговорителя. Так как эти волны излучаются в противофазе, они, если не принять специальных мер, взаимно компенсируют друг друга. Это приводит к резкому снижению уровня звукового давления, развиваемого громкоговорителем («акустическое короткое замыкание»). Самый простой способ борьбы с



Рис. 1 Стереозвук от Sony: Wide Spectrum Sound





Рис. 2 Принцип работы акустической системы Dome (Super Dome Sound System)

этим явлением — установка динамика в экране бесконечно большого размера. Но «бесконечный экран» — это теория, а что делается на практике? Громкоговоритель ставят в закрытый корпус (колонку), чтобы энергия тыловой волны от диффузора рассеивалась внутри колонки, не влияя на полезный сигнал. Впрочем, и у колонок есть свои «прелести», проявляющиеся, например, в том, что резонансная частота громкоговорителя (следовательно, и его нижняя рабочая частота) в закрытом ящике существенно повышается. При использовании же фазоинвертора ухудшается переходная (импульсная) характеристика, и бас становится гулким, вялым. Впрочем, конструкторы Hi-Fi-аппаратуры научились эффективно бороться с этими проблемами. Но в телевизо-





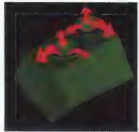
ре из-за весьма специфической формы колбы кинескопа разместить традиционную звуковую колонку внутри корпуса TV, мягко говоря, затруднительно. В простых и лешевых моделях, где не предъявляется особо высоких требований к качеству звука, корпус телевизора используют как «ловушку» для тылового излучения средних и высоких частотах. Здесь вполне простительно, что часть звука проходит наружу через вентиляционные отверстия на задней стенке корпуса телевизора. На этих частотах корпус можно рассматривать в первом приближении и как «бесконечный экран», и как «закрытый корпус». Полезная же звуковая волна от фронтальной поверхности диффузора громкоговорителя без помех излучается через акустически прозрачную защитную сетку на передней (или боковой) панели телевизора. Однако хорошего звука такое решение не дает. Тыловая звуковая волна отражается от элементов конструкции внутри корпуса, частично возвращается обратно и воздействует на диффузор громкоговорителя. К искажению АЧХ



Акустика телевизора внутри и снаружи

Понимая, что для решения перечисленных проблем необходим поиск новых подходов и технических решений, фирмы-производители в престижных моделях уже с сере-





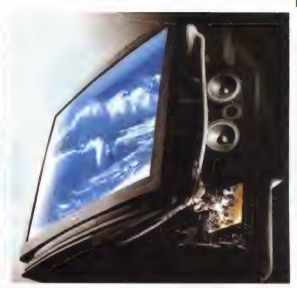




Рис. 3 Многополосная акустическая система Ultra Super Sound Sustem телевизора Samsung «World Best Plus»

дины 70-х годов начали использовать выносные двух- и трехполосные акустические системы. При этом зачастую низкочастотный громкоговоритель (по нынешней терминологии — «сабвуфер»), как правило, оставляли внутри корпуса телевизора. Подобное конструктивное решение и положило начало моде на «ушастый стиль» в телевизоростроении, достигший пика популярности в конце 80-х... При этом внешние колонки иногда делали поворотными, что позволяло путем их подстройки обеспечить наилучшее восприятие в месте расположения телезрителей. С развитием моды на округлые формы корпусов размещать на них довольно громоздкие колонки становилось все труднее. Поэтому в это время вновь предпринимаются попытки спрятать всю акустику внутрь телевизора. Весьма удачной оказалась разработка фирмы Panasonic, предложившей акустическую систему Dome Sound System (Dome - купол). На сегодня она стала общепринятой для больших кинескопных телевизоров. Значение этой новации было столь велико, что японские конструкторы собрали полный урожай международных наград и отличий, присуждаемых за заслуги в дизайне и технические достижения в области телевидения. Акустические системы Dome представляют собой закрытые корпуса сложной формы. Они повторяют обводы задней



вовал систему Dome, добавив к двум широкополосным громкоговорителям со звуководами не только фронтальный громкоговоритель, расположенный под кинескопом, но и сверхплоский сабвуфер «Келтон» (его место на задней части корпуса телевизора над цоколем кинескопа). Новая система, получившая фирменное наименование Aero 4D Sound System, воспроизводит полноценное по динамике и богатое по тембру звучание, которое к тому же хорошо «привязано» к телеизображению. Имеется также вариант

Рис. 4 Система Aero 4D Sound System телевизоров Panasonic

части колбы кинескопа, что позволяет эффективно использовать внутренний объем корпуса. Так как системы Dome применяются только в моделях со стереозвуком, они выполнены в виде двух симметричных конструкций, расположенных по обеим сторонам кинескопа. Излучающие звук громкоговорители находятся внутри, у самых «истоков» Dome, а создаваемые ими звуковые волны по щелевому звуководу выводятся на фронтальную панель телевизора. Несмотря на кажущуюся простоту и очевидность подобной конструкции, основная трудность при создании акустического оформления заключалась в разработке методики расчета профиля звуковода. Сложность зада-

чи состоит в том, что требуется обеспечить отсутствие резонансов, стоячих волн и интерференции волн в звуководе, сохраняя по возможности ровную АЧХ по звуковому давлению во всем диапазоне слышимых частот. Инженерам из Рапазопіс удалось решить эту задачу, и телевизоры с акустической системой Dome покупатели сразу же оценили именно за высокое качество звука. Наряду с этим, разработчикам удалось решить и другую, скажем так, дизайнерскую проблему, обеспечив узкий профиль раскрыва звуковых колонок на лицевой панели телевизора. Ширину выходного сечения звуковода можно сделать гораздо более узкой, чем диаметр круглого диффузора. Так телевизор обзавелся практически невидимыми стереосистемами, которые хорошо «привязали» звук к изображению на экране (это особенно важно для моделей с большим размером кинескопа).

Сегодня многие фирмы используют базовую разработку, которая постоянно развивается. В последнее время появилось несколько продвинутых версий. Поскольку использование раздельных излучателей для воспроизведения низко-, средне- и высокочастотных полос спектра улучшает звучание, вполне ожидаемо было появление Super Dome Sound System, в которой использована многополосная акустика. При этом ВЧ-динамик (иногда и среднечастотник тоже) помещается на фронтальной панели непосредственно в выходном устье звуковода НЧ-громкоговорителя. Так как диаметр диффузора «пищалки» мал, общая ширина защитных решеток в системе Super Dome Sound System может составлять всего 30–50 мм! В дальнейшем Рапаsonic усовершенст-

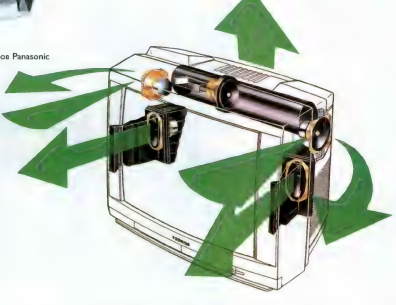


Рис. 5 Технология Hi-Visual Dramatic Sound фирмы Toshiba

системы Twin Top Dome с выводом звуководов на верхнюю часть фронтальной панели. Эта конструкция чаще всего используется в телевизорах Panasonic с диагональю 14" и 21".

Телевизионные акустические системы с похожим принципом широко используют и другие фирмы-изготовители. В частности: Sony (Super Spectrum Sound, Wide Spectrum Sound), Toshiba (HVDS — Hi-Visual Dramatic Sound), Samsung (Super Horn), LG (Super Dome Sound System). При этом каждая из фирм творчески развивает идеи, заложенные в базовой технологии. Так, например, фирма Toshiba в телевизорах со звуковой системой HVDS использует пять громкоговорителей. Два широкополосных динамика работают на фронтальные звуководы. Еще по одному громкоговорителю (левый и правый каналы) установлены на боковых стенках телевизора и «светят» в разные стороны, создавая диффузное поле за счет отражения от стен комнаты. Наконец имеется еще отдельный мощный сабвуфер, воспроизводящий звуковые частоты от 45 Гц. Он помещен над кинескопом в акустическое оформление в виде трубы. Для «раскачки» сабвуфера используется собственный усилитель низкой частоты.

Как видим, акустика телевизора может быть очень сложной. Кстати сказать, фирмы начинают применять в своих новых моделях акустическое оформление типа «фазоинвертор» (вспомним, например, телевизоры серии Вотва фирмы Тоshiba). Действительно, хотя фазоинвертор очень широко используется в традиционных акустических системах Hi-Fi-класса (почти 90% АС — фазоинверторные), в TV это решение встречается реже. Но сегодня, когда от телевизора требуется вос-

Лучшие подарки к 8 марта от РНІЦРЗ — в магазинах М.ВИДЕО



14PT1374B Blue Breeze

(Голубой бриз)

Телевизор синего цвета, черный экран с повышенной яркостью. регулировка резкости, телетекст, таймер для программирования отключения, экранное меню



AZ7681

Совместим с CD-R, CD-RW,



Микросистема мощностью 2х18 ватт. система радиопередачи данных (RDS), громкоговорители с корпусами из вишневого дерева



AQ4150

Тагнитола с регулировкой тембра и встроенным микрофоном



Цифровой тюнер, 10 кнопок мгновенной настройки, динамическое усиление басов



AE2150

300 часов воспроизведения при питании от аккумулятора, питание от розетки, регулировка тембра



Моноблок - часы - приемник с

таймером включения и выключения, с двумя будильниками, ShowView, а также с фронтальными AV-разъемами

21PV520 21"-монофонический моноблок телевизор-видеомагнитофон с 2-мя тюнерами, телетекстом, ShowView, Smart Sound/Picture, BlackLineкинескопом и 4-головочным магнитофоном с режимом Longplay

M. Eugeo

- М. СЕМЕНОВСКАЯ
- М. КИТАЙ-ГОРОД
- М. ВАРШАВСКАЯ
- М. ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ ПЛ. М. ПЛ. РЕВОЛЮЦИИ
- М. АВТОЗАВОДСКАЯ
- М. КУЗНЕЦКИЙ МОСТ
- М. ТРЕТЬЯКОВСКАЯ ОПТОВЫЕ ПОДАЖИ Φ 921-0353
- ЛЮБЛИНСКАЯ, 169 ИЗМАЙЛОВСКИЙ ВАЛ, 3 МАРОСЕЙКА, 6/8 ЧОНГАРСКИЙ Б-Р, 3 Б. ЧЕРКИЗОВСКАЯ, 1 НИКОЛЬСКАЯ, 8/1 АВТОЗАВОДСКАЯ, 11
 - СТОЛЕШНИКОВ, 13/15 ПЯТНИЦКАЯ, 3
- 207 8554 www.mvideo.ru

PHILIPS

www.philips.ru

произведение самых глубоких басов, фазоинверторы стали чаще появляться в новых моделях. Помимо Toshiba, фазоинверторы встречаются в телевизорах Panasonic, Samsung, Grundig. Упомянем еще один экзотический тип акустического оформления — рупор (по-английски — Horn), который теперь все чаще можно встретить в TV.

Звук становится ярким и пространственным

Поговорим теперь об электронике, которая активно используется для постановки «вокальных данных» телевизоров. По принципу работы и назначению их можно разделить на две большие группы. К первой относятся устройства коррекции АЧХ излучаемого телевизором звука. Простейшим устройством этого типа являются регуляторы тембра низких и высоких частот. В большинстве моделей телевизоров регулировка тембра производится при помощи аналоговых устройств, хотя по мере внедрения цифровых процессоров DSP (Digital Signal Processing) уже нередки и пифровые регуляторы тембра. При использовании цифровых DSP обычно реализуются многополосные регуляторы тембра — эквалайзеры, позволяющие изменять в широких пределах усиление звука в трех-семи частотных полосах. В подавляющем большинстве случаев управление регуляторами тембра и эквалайзерами осуществляется через экранные меню телевизора. При этом обычно имеется возможность запомнить несколько предустановок звука типа «кино», «спорт», «музыка», «речь». Они вызываются простым нажатием одной кнопки на пульте ДУ. Применение регуляторов тембра и эквалайзеров в телевизорах, на наш взгляд, вполне оправданно. Во-первых, они позволяют скорректировать недостатки звучания акустических систем. Во-вторых, что гораздо важнее, появляется возможность подстроить звук телевизора под параметры помещения, в котором он установлен. И, в-третьих, удовлетворить личный вкус: одни любят убойный бас, другим подавай звонкие «верха»...

Однако сегодня уже мало управления тональными особенностями звучания. Непременно нужен объемный, трехмерный звук. И в этом плане выручают DSP-процессоры, формирующие пространственные звуковые эффекты. Поэтому разработчики стали встраивать в телевизоры различные 3D-системы (3-Dimension) для синтезирования виртуального звукового пространства. Благо микросхемы таких процессоров выпускаются огромными тиражами, и их встраивание в телевизор лишь незначительно увеличивает



Рис. 6 Вид экранного меню «звук» для выбора и регулировки параметров регуляторов тембра или эквалайзера

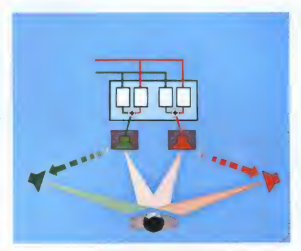


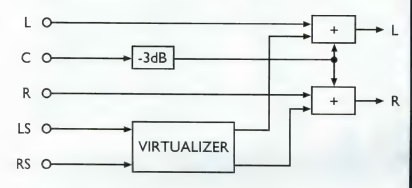
Рис. 7 Принцип работы системы объемного звука Incredible Surround Sound фирмы Philips

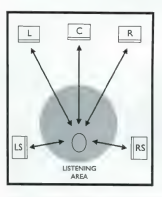
Рис. 8 Так работает Spatializer



его стоимость. В простейшем случае 3D-процессор расширяет стереобазу звука путем суммарно-разностных преобразований двух исходных сигналов, источником которых может быть Hi-Fi-видеомагнитофон, DVD-плейер или спутниковый ресивер (некоторые процессоры могут преобразить даже монофонический звук, сделав его квазиобъемным). В результате компенсации сигналов «чужого» канала в каждом из сигналов стереопары за счет оптимально подобранных коэффициентов суммирования (а точнее - вычитания) заметно расширяется стереобаза, и усиливается слышимый зрителем стереоэффект. Особенно впечатляюще 3D-устройства работают при просмотре кинофильмов с масштабными звуковыми полотнами. Описанный способ используется, например, в системе объемного звука фирмы Philips — Incredible Surround Sound. Очень распространена система Sound Retrieval System (SRS), встречаются схемы Spatializer, QSound Virtual Stereo, QSurround 3D, IQ-Sound и многие, многие другие.

В чем польза от «окружения» звуком? Встроенные в телевизор динамики, как правило, имеют базу 0,5-0,8 м, поэтому по канонам стереофонии наилучшее место прослу-





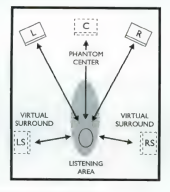


Рис. 9 Принцип работы процессора системы Virtual Dolby Surround

шивания должно располагаться приблизительно на расстоянии 0.8-1 метр от экрана... А с точки зрения «правильного» просмотра оптимальное место определяется 4-6 диагоналями экрана, то есть — 2.5-4 метра. Следовательно, если вы установили кресло в трех метрах от TV, то по идее стереоэффект будет выражен относительно слабо... Вот тут-то и надо вспомнить о 3D-процессоре!

Продвинутые 3D-системы используют значительно более сложные алгоритмы получения двух фронтальных сигналов объемного звука. Например, находят применение системы от Dolby Laboratories, в которых происходит сум-



HIGH END MADE IN GERMANY REFERENCE PREAMPLIFIER 808 MK 5



- полностью сбалансированный референсный предусилитель
- модульный дизайн: по желанию предусилитель оснащается 10 входами и 2 выходами, поддается бесконечной
- модернизации

 стабилизирован источником постоянного тока, отсутствует конденсатор в сигнальной цепи
- выдающийся MC phono stage сбалансированный или несбалансированный — снабжен источником постоянного тока
- современный несбалансированный MM phono stage снабжен источником постоянного тока
- дистанционное управление всеми
 функциями
- оснащен внешним источником тека
- приз «Золотое ухо» в 1998-99 годах
 за абсолютное качество звука



Генеральный дистрибьютор в странах СНГ и Балтии— компания Kremi AG Контактный тел.: (095) 212-5164.

Продажи осуществляет магазин компания «Арт Тез Центр» Loewe-студия. Москва, центр, ул. Б. Дмитровка, 12, тел.: (095) 229-9831 http://www.atc.ru; e-mail: atcdmshop@glasnet.ru



Первоклассная видеокамера для мультимедиа



Новый продукт Canon MV20i — идеальное решение в сфере мультимедиа. Регистрирует 25 цифровых изображений в секунду. Благодаря матрице Progressive Scan CCD Вы получаете серию превос-

ходных четких снимков, которые с успехом обрабатываются на компьютере и выводятся на печать. Творческому самовыражению, несомненно, помогают интерфейс IEEE 1394 и дополнительное программное обеспечение от Canon. И конечно же, MV20i-превосходная цифровая видеокамера с 12-кратным зум-объективом, оптическим стабилизатором изображения, цветным 2.5-дюймовым LCD-экраном с системой Multi Image Screen. MV20i — это максимальная простота в эксплуатации, надёжность и эргономичность.

компактная.

. RAHLIOM , RAHPIMOHO19E оцените по достоинству:



Говар сертифицирован

www.canon.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЕ РОЗНИЧНЫЕ ПАРТНЕРЫ В МОСКВЕ (095):					
ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС	916-0010				
компьюлинк	737-8855				
KOHBEPC	917-9999				
М.ВИДЕО	921-0353				
RNTYAN	742-5000				
СИВМА	933-5959				
ТЕХНОСИЛА	966-1001				

АВТОРИЗОВАННЫЕ ЦЕНТРЫ В МОСКВЕ	
АДЛУМ	482-0724
ДЕМОС	956-6080
интелимпекс	292-7885
KOHBEPC	232-6622
МИР КОПИРОВАНИЯ	242-7962
ПАРТИЯ	314-5906
СИВМА	933-5959
CB	966-2201

ОФИЦИАЛЬНЫЕ РОЗНИЧНЫЕ ПАРТНЕРЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ (812):				
домино	296-9505			
МИР ТЕХНИКИ	327-5829			

омино	296-9505
ИИР ТЕХНИКИ	327-5829
ІРКИЙ МИР	312-8915

ALKUM MAL	312-8915	яркии мир
ОФИЦИАЛЬНЫЙ	ПАРТНЕР НА	УКРАИНЕ (380):
КИЕВ (44)		ДНЕПРОПЕТРОВСК
ФОКСТРОТ	213-8865	АБВ-техника

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ (812):				
325-1860				
325-0728				
314-7028				

K (562) 213-8865 АБВ-техника 32-2040

АВТОРИЗОВАННЫЕ ОПТОВЫЕ ЦЕНТРЫ мирование сигналов центрального, фронтальных и тыловых каналов звука, получаемых от декодеров Dolby Pro Logic или Dolby Digital. Сегодня наиболее популярен вариант системы Virtual Dolby Surround. Такой процессор «сворачивает» сигналы пяти звуковых каналов в двухканальный стереосигнал, по алгоритму очень напоминающему работу декодера Dolby Pro Logic в инверсном включении. Входные сигналы левого L и правого R звуковых каналов со входа кодера Virtual Dolby Surround проходят на его выход без изменения. Сигнал фронтального звукового канала С делится пополам и суммируется с обоими этими сигналами. Для того, чтобы сохранить баланс громкости между фронтальными и виртуальным центральным каналом звука его уровень уменьшается на 3 дБ в каждом канале. Здесь особых чудес нет, так как эта процедура соответствует режиму Fantom paботы систем домашнего театра без использования громкоговорителя фронтального канала. А вот звуковые сигналы тыловых каналов LS и RS обрабатываются в специальном устройстве Virtualizer по весьма хитрому алгоритму, благодаря чему при воспроизведении их через фронтальные каналы и возникает иллюзия объемности звучания. В особенностях алгоритмов этой процедуры и заключаются главные отличия между реализациями систем трехмерного звука, которые предлагаются фирмами-изготовителями под разными торговыми названиями: 3D Phonic (JVC), Virtual Sonic (Matsushita), N-2-2 DVS (Spatializer), Virtual Dolby Surround и Virtual Dolby Digital (Dolby Labs)...

Как показала практика, применение подобных процессоров заметно улучшает восприятие объемности звука при воспроизведении Hi-Fi-видеокассет и DVD-дисков. Особенно выигрышно при этом звучат спецэффекты, хотя надо честно признать, что по эмоциональному воздействию на зрителя и информативности они заметно уступают специализированным системам домашнего театра. В этом месте у наиболее любознательных наших читателей опять может возникнуть вопрос: «Зачем нужен этот самый процессор объемного звука в телевизоре, если он часто встраивается в DVD-проигрыватели?» Действительно, если у вас есть подобный проигрыватель, то при воспроизведении DVD процессор в телевизоре можно не включать. Но как быть с просмотром телепередач или видеокассет? В этом случае, если вы хотите с головой окунуться в атмосферу телепередачи или кинофильма, звуковой процессор в телевизоре, безусловно, пригодится. Тем более что с его помощью даже монозвук наших эфирных телепередач можно сделать заметно интереснее. Поэтому не экономьте на мелочах и при покупке телевизора отдайте предпочтение моделям со встроенным процессором объемного звука.

В заключение заметим, что в продаже уже есть телевизоры, которые впору назвать «домашним театром в одной коробке». Чаще всего это — широкоформатные модели, и они полностью укомплектованы в акустическом плане. Как правило, фронтальная стереопара, громкоговоритель центрального канала и сабвуфер встроены в корпус телевизора, а внешние тыловые колонки подключаются либо по проводам, либо по радиоканалу. Мало этого, в таких телевизорах есть и встроенные декодеры Dolby Digital/Dolby Pro Logic, и даже многоканальные усилители для подключения внешних колонок. Круг замкнулся? Здесь надо решительно ставить точку, поскольку о домашнем кинотеатре — разговор особый.

Ну, а теперь, когда вы теоретически подкованы в вопросах телезвука, пора переходить к практике. Кстати, в вашем телевизоре есть стереозвук?





MULOMKAULLY





Не звуком единым...

Автомобильная телесистема Clarion VRX6570Rz

елевизор в автомобиле сейчас хоть и редкость, но удивить этим уже вряд ли кого возможно. А нужен ли телевизор в автомобиле? Попробуем ответить на этот вопрос на конкретном примере. Знакомьтесь: 6,5-дюймовый жидкокристаллический монитор с радиоприемником Clarion VRX 6570Rz. Чтобы он стал настоящим телевизором, необходим еще ТВ-тюнер и хорошая антенна. В этой роли выступили соответственно Clarion TTX 7502z и ZCP-100. Ответ на вопрос, который можно ожидать от автоинспектора: куда смотреть-то, на дорогу или на экран довольно прост. Один из входов системы подключается к датчику ручного тормоза, и пока ручник отжат (то есть автомобиль может двигаться) - изображения нет, а через автомобильные динамики идет только звук. Хочешь смотреть телевизор, будь добр поставить машину на ручной тормоз. Специальная телевизионная антенна обеспечивает достаточно уверенный прием и состоит из двух частей: внутренней, устанавливаемой на заднем стекле, и наружной (заметьте, кабель к ней не подключается!) Крепление обеих

частей осуществляется с помощью клейкой массы, и уж у нас-то в России за внешней частью нужен глаз да глаз... Подобный состав - это. так сказать, минимальный боекомплект. Но к системе можно подключить и CD/MD-чейнджеры, и Ні-Гі-усилители. Тогда на экран будет выводиться сервисная информация и одновременно - названия всех заряженных в магазины дисков. Все функции управления доступны как с головного устройства, так и с пульта ДУ. Важно лишь, чтобы дисководы понимали передаваемые по сети команды, поэтому в комплект рекомендуется, естественно, аппаратура фирмы Clarion. То же самое касается и DAB-тюнера (жаль, пока в России нет цифрового радиовещания). Дальше - больше. Многие водители хорощо знакомы с проблемой «мертвой зоны» в автомобиле, когда через зеркало заднего вида часть пространства не просматривается. Иногда и движение задним ходом вызывает определенные затруднения. Выход? Подключите крохотную видеокамеру и наблюдайте по монитору, что творится позади. Теперь даже начинающий легко припаркуется даже в сложной

ситуации. Дополнив камеру подсветкой (лучше не видимой глазу инфракрасной), вы вооружаете автомобиль прибором ночного видения. Впрочем, инфракрасную подсветку сами разработчики пока не предлагают, но она широко применяется, например; в телевизионных охранных системах. Самое, на наш взгляд, интересное - возможность подключения к спутниковой навигационной системе. Для этого, конечно, понадобится дополнительное оборудование, например, навигационный блок Clarion NAX 9400E. Навигационный комплекс по сигналам спутниковой системы определяет ваши координаты, выводит на экран соответствующую карту и отмечает на ней ваше местоположение. Впрочем, эта полезная вещь доступна любителям путешествий и дальнобойщикам пока даже не во всех странах Европы.

Надеемся, теперь вы уже более вдумчиво стали относиться к телевизору в автомобиле.

В корпусе Clarion VRX 6570Rz, кроме цветного монитора, расположился еще и радиотюнер с европейским FM-диапазоном, длинными и средними волнами. Память на 24 станции разбита на 4 блока, 3 из ко-

торых (по 6 станций) отведены для FM и один — на 6 ДВ/СВ-станций. Конечно, есть и система RDS. Кстати, по ее сигналам автоматически устанавливаются бортовые часы (других способов установки времени не предусмотрено). В «закрытом» положении головной блок не отличишь от обычной автомагнитолы: те же габариты, та же съемная панель... По нажатию кнопки блок выдвигается вперед, и далее уже вручную монитор поворачивается на требуемый угол. Для поворота экрана надо приложить заметное усилие, однако это обеспечивает надежную фиксацию под любым, удобным для вас углом. Та часть, которая была снизу, автоматически оживает телевизионной картинкой. Всевозможные настройки выполняются через экранное меню при помощи встроенного джойстика. Информационный размер экрана

1200×234 пиксела - не совсем телевизионный, поэтому обычное ТВизображение из эфира занимает часть поля. Но есть режимы изменения формата изображения. То есть картинку можно «подтянуть», правда, при этом пропорции немного искажаются. Предусмотрено автоматическое уменьшение яркости экрана, связанное с включением габаритного освещения. Вполне логично: если стемнело, «дневная» яркость может оказаться чрезмерной. Объём программной памяти -2 блока по 6 телепрограмм в кажлом. Есть возможность отключения звука на время разговора по мобильному телефону, а можно вообще воспроизводить переговоры через автомобильные динамики. Усилитель располагает 4 каналами номинальной мощностью по 17 Вт каждый. Кроме того, к комплекту можно подключить еще и второй монитор (например, для пассажиров), PAL/NTSC-видеомагнитофон и цифровой звуковой процессор DSP. Правда, применение последнего возможно лишь с дополнительным внешним усилителем, но зато вы сможете выровнять AЧХ с помощью имеющегося эквалайзера и отрегулировать степень тонкоррекции. Следующая остановка — автомобильный «домашний театр»?

Ориентировочная стоимость: \$1800 **Достоинства:** высокий функционализм, отличная конструкция

Недостатки: несъемная наружная часть антенны

Виктор БЕЛОВ









ком, игнорирующим мелкие детали, что порой не дает возможности привязать источник звука к определенному месту пространства. Однако такое свободное импрессионистическое видение сцены очень органично, так сказать, звукоощущению, даваемому системой.

Хорошее в целом тональное равновесие при роскошном басе и отличной динамике делает систему вполне универсальной. Однако тот эмоциональный подъем, который поддерживает в слушателе АХЅ 8000 при воспроизведении рока, заслуживает особого упоминания. Желательно устроить колонки в помещении побольше. Из пары получится превосходный театральный фронт.

Ориентировочная стоимость: \$580

Достоинства: динамичный глубокий бас, широкомасштабная панорама, высокая чувствительность

Недостатки: неопределенность образа сцены

Алексей ТИХОНОВ

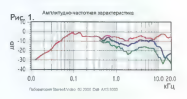
Крупным планом

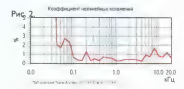
во за слово мы осветили почти всю линейку акустики AXS датской компании DALI. Пришло время оставленного на сладкое флагмана AXS 8000. Любо-дорого смотреть на пару 200-мм драйверов и такое же количество роскошных портов фазоинвертора. Уже внешний вид колонок позволяет предположить, что разработчики не ставили своей целью любой ценой достичь инфразвукового предела, но сосредоточили усилия на решении куда более благородной задачи: разумными средствами заставить акустику работать на хорошей все же глубине и максимально чисто. Так, увеличивая общую излучающую поверхность, включая и площадь фазоинверторных портов, при высоком качестве драйверов можно добиться существенного снижения гармонических искажений.

И хотя размеры системы настраивали на широкомасштабное представление, все же легкость, с которой пара освободила потоки звуковой энергии тяжелой рокпьесы, произвела определенный фурор в наших умеющих сдерживать эмоции рядах. Главное действующее лицо этого представления — эффектный бас, который свободно хозяйничал в комнате прослушивания, перемещаясь, будто бы и не был заперт четырьмя стенами тесного для него помещения. Он хозяйничал, но не

как диктатор, парализующий волю ближайшего окружения, а как лидер, силою закона занимающий свое организующее положение и несущий всю полноту ответственности высокого удела. Кажется, именно к такому басу стремятся мастера, совершенствуя конструкцию электрогитары. При передаче живой струны контрабаса система будто остепеняется, педантичнее относится к деталям и более деликатно взаимодействует с серединой. Низкочастотные драйверы отлично держат удар барабана, не давая расплываться ему аморфным пятном во времени, не сгибаются под тяжестью больших амплитуд, умеют показать тихие детали.

Опыт работы с продукцией датской компании приучил нас к хорошим высокочастотным головкам, сбалансированно представляющим верхний аспект звука. Мягкий купол «восьмитысячника» аккуратно рисует детали, давая хорошую яркость изображения, но не навязывая слушателю лишнего блеска. Никаких осложнений не возникает в связи с передачей основной части звукового энергетического массива, занимающего среднюю часть спектра и наиболее жестко требующего от акустики хорошего динамического разрешения и широкого динамического диапазона. Фактура разверстой перед слушателем стереопанорамы прописывается крупным мазДвухполосная акустическая система фазоинверторного типа. Габариты -1150×237×377 мм, вес -- 18 кг. Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя 25-200 Вт. Нижнюю часть диапазона озвучивает пара 200-мм драйверов с коническими диффузорами, верхнюю — твитер с мягким 25-мм куполом. Частотная характеристика (рис. 1) дает «портрет» хорошо тонально сбалансированной системы. Можно говорить лишь о незначительном подъеме в области верхнего баса. График гармонических искажений (рис. 2) иллюстрирует высокое качество средненизкочастотных драйверов; даже высокочастотная головка искажает сигнал чуть больше.







Порт акустического оформления без декоративной решетки



Оригинальное решение низкочастотной проблемы позволяет использовать довольно крупные напольники и в небольших помещениях, где можно добиться редкого сочетания качества и количества баса. Относительно музыкальных жанров систему следует признать универсальной, но самое благоприятное впечатление в исполнении AZ-Two произвели на нас роковые композиции, очень проникновенно звучит джаз, красиво — камерная классика.

Ориентировочная стоимость: \$650 Достоинства: отличный универсальный бас, хороший тональный баланс

Недостатки: сравнительно невысокая пространственная детальность изображения

Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО

Своя игра

Audio Note AZ-Two

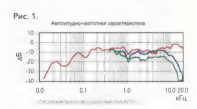
омпания, посвятившая себя служению высшим сферам аудио, выпустила серию относительно недорогих напольных акустических систем AZ - Absolute Zero. Напольная AZ-Two выглядит воплощением акустического минимализма: прямоугольный параллелепипед с откровенно острыми гранями, практичный «винил» отделки, классическая двухполосная схема. Стиль — высокий классицизм. Дух кватроченто осеняет, когда начинаешь исследовать огромный прямоугольный порт комбинированного резонатора на тыльной панели. Акустическое оформление системы сочетает в себе свойства волнового лабиринта, сосредоточенного фазоинвертора и ступенчатого концентратора звуковой энергии. По замыслу разработчиков, в каждом помещении можно найти такое положение для пары, в котором система сумеет рационально использовать запасаемую жилым пространством акустическую энергию.

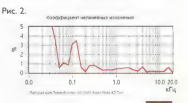
Для безболезненной интеграции в устоявшийся интерьер предусмотрено четыре цветовых варианта виниловой отделки корпуса: бук, вишня, палисандр и традиционный черный ясень. Вдобавок клиенты Audio Note могут рассчитывать на усовершенствования — оснастку системы серебряной проводкой и замену

конденсаторов в фильтрах (за отдельные деньги, разумеется).

Не удивительно, что при прослушивании мы искали особенности изобразительной манеры системы в нижней части спектрального пространства. Система восхитила редкой завершенностью архитектуры низкочастотного здания. Уверенно, надежно чувствует себя контрабас, свободно - бас-труба, мембрана большого барабана. Вместе с тем - никакой вальяжности, ни тени вульгарности; тактично и мягко ваяются крупные формы. Очень приятный, комфортный бас. Вообще же звучание AZ-Two естественно охарактеризовать как хорошо тонально сбалансированное, возможно, немного суховато-сдержанное. Нет никаких сомнений, что в меньшем помещении жизненного сока будет больше. Очень украшает присутствие в атмосфере изображения тонизирующей свежести. Правда, воздушность чувствительна к изменению позиции слушателя. Возможно, из-за сложной фазовой структуры поля в верхнем басе образ пространства отличается заметным своеобразием, проявляющимся как бы в обобщенном видении сцены. Эксперименты с переменой мест показали, что качество пространственных эффектов выше при удалении колонок от жестких границ.

Двухполосная акустика с комбинированным низкочастотным оформлением. Габариты — 900×250×300 мм, вес — 18 кг. Динамики: ВЧ-головка с 19-мм текстильным куполом в небольшом согласующем рупоре и 200-мм СЧ/НЧ-драйвер с бумажным конусом. Частота раздела — 2,8 кГц. Очевидно, особенностями акустического оформления объясняется ход частотной характеристики в нижней части диапазона. Анализ АЧХ дает основания рассчитывать на плодотворное сотрудничество системы с комнатой прослушивания. Излом характеристики на отрезке 800-1400 Гц не кажется угрожающим тональному балансу. Подъем в двух верхних октавах немного подчеркнет шипящие звуки, добавит свежести. Во всем диапазоне очень хорошо выглядит характеристика гармонических искажений — признак высокого класса примененных драйверов; особенно приятна чистота баса.







ли прозрачности, а звуковые эффекты локализовывались с хорошей точностью; переход на второй слой диска прошел почти незаметно. Звуковой DTS-трек американского фильма «12 обезьян» европейский плейер читать отказался. Зато не было проблем с воспроизведением CD-R (немногие DVD-плейеры на это способны) и CD-RW. Даже изрядно «попиленные» компакт-диски, приводившие в отчаяние CDпроигрыватель высокого класса, Philips прочитал без ощибок.

Ориентировочная стоимость: \$450 **Достоинства:** воспроизведение CD-R и CD-RW

Недостатки: отсутствуют оптический выход и выход S-Video

Вячеслав САВВОВ

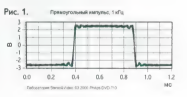
Только основное

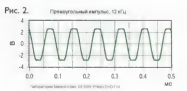
DVD-проигрыватель Philips DVD710

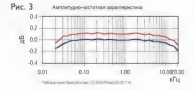
VD-плейеры бывают трех типов: оснащенные декодерами многоканального звука (см. тест. S&V №1/2000), не оборудованные таковыми (с прицелом на аудио- и видеофилов) и простые, не перегруженные функциями «рабочие лошадки». К последним можно отнести новый DVD-плейер Philips. По компоновке он очень напоминает DVD930 (S&V №10-99, стр. 46), а по стоимости существенно дешевле. Однако тенденция снижения цен на DVD-плейеры уже настолько очевидна, что мы опасаемся, не станет ли новенький 710-й «одним из самых дорогих среди самых дешевых»... Лоток загрузки в отличие от DVD930 не закрыт дополнительной крышкой. И к лучшему - у «старшей» эта самая крышечка заметно щелкала при закрытии. Дисплей выдает необходимую информацию, включая общую длительность фильма (пригодится при перезаписи DVD на видеокассету); правда, символы мелковаты и яркость дисплея изменить нельзя. Не найдете вы и выход на головные телефоны. Набор и расположение разъемов на задней панели в обеих моделях идентичны: четыре выходных «тюльпана» (стереосигнал, композитный видеосигнал и коаксиальный выход Dolby Digital/MPEG Multichannel) плюс SCART, на который выводятся композитный и RGB-видеосигналы. S-Video плейер не выдает, и это, пожалуй, его главный недостаток. Многие из нас имеют телевизор только с входом композитного сигнала, а подключить 710-й по этому сигналу можно даже двумя способами (через «тюльпан» или SCART). Пульт ДУ (размером с упаковку Twix) разделен на зоны управления. Центральную часть занимают овальные кнопки выбора опций меню. Яркооранжевые, с черными треугольниками, они удались конструкторам лучше всего (остальные — мелковаты). Внимание! В инструкции об этом не сказано: при воспроизведении DVD основные кнопки начинают управлять и трюковыми режимами. Верхняя включает/выключает паузу; правая — ускоренный поиск вперед (х4; х32), левая — ускоренный поиск назад; наконец нижняя кнопка обеспечивает замедленный (х1/2; х1/4; х1/8) просмотр.

Поскольку встроенных декодеров нет, инсталляция плейера предельно проста. Выставляем язык меню и субтитров, формат экрана телевизора и тип аудиосигнала на цифровом выходе. Можно задействовать режим Auto Play, чтобы плейер начинал воспроизведение сразу после загрузки диска. Еще одна оригинальная опция возможность горизонтально двигать «картинку» по экрану. Она пригодится, главным образом, при просмотре Video-CD. Co сборника мультфильмов на Video-CD мы и начали. Транспорт озабоченно пожужжал, опознавая тип диска (характерная черта двухлинзового механизма), и выдал на удивление гладкую без мозаичности картинку. По насыщенности она превосходила ту, которую мы видели, апробируя в свое время DVD930. При считывании DVD-дисков разница между моделями нивелировалась. Для тестирования в NTSC мы выбрали фильм Babe (первая зона). Живое, четкое изображение с прекрасной проработкой деталей (различались даже щетинки на спине новорожденного Малыша) - результат впечатляющий. Чтобы проверить, как аппарат воспроизводит РАL, и оценить качество динамичных аудиоэффектов, мы заправили диск пятой зоны - «Годзилла». Темные сцены не теря-

Измеренные значения сигнал/шум составили: для CD (частота дискретизации 44,1 кГц) — 103,7 дБ, для DVD (96 кГц) -- 103,1 дБ. Коэффициент нелинейности в обоих случаях не превышает 0.002%. При воспроизведении прямоугольного сигнала максимальной амплитуды (0 дБ) заметны небольшие ограничения (см. рис. 1). Короткий дельта-импульс проигрыватель читает уверенно. Последовательность прямо-УГОЛЬНЫХ СИГНАЛОВ, СЛЕДУЮЩИХ С ЧАСТОтой 12 кГц, плейер воспроизводит, хорошо отрабатывая форму (рис. 2); при удвоении частоты чтение прерывается. Линейность АЧХ обоих каналов в стереорежиме укладывается в узкий коридор ±0.1 дБ (рис. 3).









Мечта музыканта

MD-рекордер Sony MDS-JA555ES

два взяв в руки и распаковав увесистую коробку с новым представителем ES-семейства Sonv (вес почти пуд — 15.3 кг), трудно было удержаться от искушения снять верхнюю крышку и увилеть столь массивное содержимое. Мы и не стали сдерживаться и поддались искушению незамедлительно. Увиденное не разочаровало. Под крышкой, как под капотом современного авто, пустот практически нет. Прежде всего источник питания: он не только традиционный, но еще и двухканальный с раздельными трансформаторами для питания аналоговой и цифровой частей схемы. Более того, трансформаторы механически развязаны с корпусом через демпфированное основание. Такое обильное и качественное питание впору среднему усилителю мощности. А уж массивность демпфированной платформы, на которой установлено MD-сердце рекордера с выездным загрузчиком, сама за себя говорит, а платы в два этажа — в общем тот редкий случай, когда только вид аппарата сразу расскажет, «за что деньги плачены».

Убедительно и оснащение аппарата. Установочное меню (SETUP MENU) содержит 17 страниц, позволяющих настроить или активировать большинство режимов и функций. Например, в меню включается автоматическое разделение входного потока на треки и задается референсный уровень, который следует считать паузой. Там же активируется и ручная подстройка скорости воспроизведения CONTROL), причем как для техника (в процентах), так и для музыканта (в долях октавы). Здесь можно задать разрядность кодирования цифрового потока как по входу, так и по выходу. Кроме полного комплекта цифровых и аналоговых сигнальных разъемов, присутствуют гнезда фирменного интерфейса CONTROL A1II для совместной работы в любой компании «своих» аппаратов. Не вдаваясь в нескончаемое перечисление всех возможностей аппарата, отметим только эксклюзив — регулировку уровня записи по цифровому входу.

В аппарате используется модифицированная версия алгоритма ATRAC DSP Type R, впервые показанная фирмой еще в 1998 году. Отсутствие цифрового индекса в названии алгоритма (предшествующая версия — 4.5), по-видимому, символизирует окончание гонки версий и утверждение Type R в качестве промышленного стандарта. Что ж. поживем - увидим. Ее основное отличие от предшественницы состоит в удвоении производительности цифрового сигнального процессора (DSP) по сравнению с 4.5. За счет этого удалось реализовать сравнение кодированного сигнала с его источником, выделение сигнала ошибки и последующего кодирования, устраняющего выделенную ошибку. При этом стоит отметить, что пока фирма не предлагает лицензии на Туре R другим производителям МD-рекордеров.

По современным меркам этот аппарат реализует возможности МD-формата полностью. А если еще учесть его выдающиеся функциональные возможности, то он так и просится в студию профессионального музыканта.

Ориентировочная стоимость: \$900 Достоинства: профессиональное качество, обилие функций

Недостатки: большой вес

Константин НЕХОРОШЕВ



Измерения объективных характеристик.

как и следовало ожидать от устройств подобного класса, показали просто-таки экстремальные результаты. Похоже, скоро об измерении параметров устройств подобного класса можно будет благополучно забыть. По крайней мере отношение сигнал/шум 107 дБ, нелинейные искажения на уровне четырех тысячных процента и нелинейность АЧХ в пределах десятой доли децибела (а о полосе и говорить-то неприлично, естественно, 20-20 к) говорят сами за себя. Качественный 24-битный аналоговый преобразователь обеспечивает выдающуюся динейность передаточной характеристики — при уровне записи -60 дБ нелинейные искажения остаются на уровне не выше шести сотых процента. Более того, при -80 дБ искажения — около 0.5%! Типовой бюджетный плейер на таком уровне может просто выключить линейный выход, решив, что это пауза... Наличие у ES-линейки выходного цифрового фильтра с переменным коэффициентом позволяет подобрать его характеристику в соответствии с собственным вкусом. Измерения проводились со стандартной характеристикой с крутым спадом за границей рабочих частот --- в результате увидели характерный «звон» одиночного импульса. В других положениях, имитирующих характеристики аналоговых фильтров, «звон» можно существенно снизить за счет изменения крутизны спада АЧХ и появления нелинейности фазовой характеристики. Что предпочесть? Нам показалось, это вопрос личного вкуса, а о нем, как известно, не спорят.

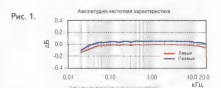


Рис. 2.



Телевизор или приставка к ноутбуку?

Телевизор Panasonic Tau TX-33P100T

чевидно, что роль компьютера как домашнего мультимедийного центра развлечений постоянно растет. И неудивительно, что появляются телевизоры, объединяющие в себе не только обычные, но и компьютерные функции.

Телевизор в роли большого монитора просто удобен — и дети не «ломают» на играх глаза, и пользоваться библиотекой с компакта можно сообща, и в Интернет — всей семьей, и DVD-фильм с компьютера посмотреть, и... Вот потому-то появившийся в редакции 33-дюймовый Рапаsonic ТХ-33Р100Т и вызвал к себе особый интерес.

Это крупный, если не сказать огромный, 100-герцовый телевизор с плоским экраном диагональю 33 дюйма (84 см). Экран — обычный, 4:3. Дизайн в традициях Рапазопіс — массивный корпус, серебристый фронтал, черный тыл, тщательная отделка тончайших акустических решеток, точно пригнанные откидные крышки под кинескопом. Именно под одной из них и притаился VGA-вход, делающий телевизор особенно привлекательным для владельцев домашних компьютеров. Но почему столько внимания «компьютерно-

сти» телевизора? Ведь не только Panasonic выпускает телевизоры с компьютерным VGA-вхолом

Да потому, что в этой модели можно корректировать размер и геометрию изображения, что до сих пор было слабым местом таких телевизоров. Оно всегда выходило за рамки экрана, и поправить этот «дефект» не представлялось возможным. Здесь же можно не только изменять размер по горизонтали и вертикали, но и даже корректировать «подущку». Что и было сделано, и ноутбучная Windows 98, аккуратно вписавшись в «плоскую» рамку, продемонстрировала все богатство «компьютерных» красок на огромном экране. В отличие от ноутбука (да и обычного десктопа), цвета на экране этого супермонитора можно регулировать. Это понадобилось, например, при просмотре «бледного» Video CD. Кстати, смотреть VCD на этом «мониторе» — одно удовольствие, цифровая начинка телевизора удивительным образом приглаживает «комковатый» MPEG, доводя его почти до эфирного уровня. Что говорить о DVD... Здесь что компьютер, что DVD-плейер — результат

И все же это телевизор, а не монитор. А он и здесь заслуживает теплых слов. Хорошая цветопередача, высокая четкость изображения, слабая подверженность эфирным помехам. Традиционно телевизор напичкан системами обработки изображения, включая 3-ступенчатый баланс белого и систему шумопонижения. Изображение в результате работы этих систем лишь приобрело объемность и глубину.

Пользовательский интерфейс у телевизора компьютерного типа, на русском. Толковое меню с весьма многочисленными кнопками на пульте ДУ (львиная их доля — под крышкой).

Что касается звука, то при большом корпусе вправе было ожидать более глубо-кого, басистого «голоса», который на поверку оказался мелковат. Правда, в разборчивости ему не откажешь, равно как и в ощутимой объемности.

Возвращаясь к «монитору», нельзя не сказать, что подключаемый компьютер должен быть установлен в режим «640×480» при частоте кадров 60 Гц, а это далеко не 100, в итоге — заметное мерцание экрана.

Кому интересен такой телевизор? Любому, кто оценит комфорт, огромный плоский экран, качественный эфир, компонентные DVD-входы, мульти-PIP. И владельцам компьютеров тоже.

Ориентировочная стоимость: \$2650

Достоинства: отличное изображение, VGA-вход, плоский экран **Недостатки:** небогатый звук

Алексей АФАНАСЬЕВ

- 1. Quintrix F без комментариев...
- 2. Набор разъемов включает в себя традиционные «тюльпаны», а SCART—и ныне там....









AVP-9080, AM-9080.

Уникальная двухблочная система, состоящая из процессора DTS, Dolby Digital, AC-3, PCM, усилителя и понера. Широкие возможности для персональных регулировок. Программируемый пульт ДУ, S-VHS входы выходы. Мощный 5-канальяый усилитель 5х130 Ватт. Позолоченные влеммы. Входной каскад TDAS.



Новая суперколлекция 20-битных СО-плееров

(CD 980, 880). CD 980 - 20-битный ЦАП Витт Втоwn. Возможности регулировки скорости: воспроизведения с пульта ДУ. Цифровые коаксиальные и оптические выходы. Регулируемый выход на наушники. Два варианта отделки: черный и титан RVD-9090 - последнее поколение ресиверов модельного ряда 1999 - 2000 года (RVD-6090, 6095, 7090, 8090, 9090). Процессор DTS, Dolby Digital, PCM. Выходная мощность 5х105 Вт. Четыре цифровых входа, S-Video коммутация. Оптимальное соотношение цены и качества

"Peas"	(3432)	43-3021	Enere	ринбург
"VIDEO PRO"	(0172)	27-2234		Mounts(
TPHOOH		66-9564	Poctor.	на-Дону:
"Baranza"		\$1-3579		Capares"
"Нириона"		35-6824		Transmit
"Vasilisa"	(3952)	27-6319	***	Нркутск

Canen	CHMPU	TEREBRA PER	увъне" -	-	
	-	7 (4231	2) 44-2411	Bnagk	ROCTER
TRADE	DMC	: (831t	E) 53-4253	H.Ho	RODOS
Bener.	MI-FP	-(095)	244-6394	-201	Москва
			284-336		Москве
			704 044		*

"Im Tonny"	(095)	737-4393	Messea.
"DECOURM.	(095)	234-2753	Mockse.
ЧП "Молохов С.В	(093)	907-1864	Mechan
"Солон зауна"	(095)	137-3990	Macues
"ФОРТФОКС"	(095)	137-9219	Mockee



Источник музыкальной Правды

айдется немало любителей музыки, которые уже имеют солидную коллекцию компакт-дисков, но слушают их на карманном плейере, переносной CD-магнитоле или на мини-системе. Что ж, формат цифровой записи уже давно стал главным исполнителем музыки в домашнем аудио и не чурается недорогой техники. Собственно, а есть ли необходимость при переходе на более солидную Hi-Fi-аппаратуру менять источник? Ведь выстраивая свой стереофонический домашний комплекс на основе Hi-Fi-усилителя и классной акустики, казалось бы, можно ограничиться уже имеющимся СD-проигрывателем в той же магнитоле. А можно, заглядывая в будущее, рискнуть и приобрести универсальный DVD-проигрыватель с тем, чтобы домашний комплекс оказался в конце концов и многоканальным, и театральным. На наш взгляд, ни первое, ни второе решения не являются оптимальными. Компьютерные CD-ROM, например, и CD в персональном аудио, увы, не отличаются «фиделийным» качеством (по крайней мере по ряду таких основных параметров, как отношение сигнал/шум и коэффициент нелинейных искажений). DVD пока еще требуют весьма значительного вложения денег, причем не только единовременно на «железо», но, что не менее существенно — в последующем на DVD-программы. Видеофильмы на DVD стоят столько, что вместо шести-семи дисков можно купить настоящий Hi-Fi-проигрыватель компакт-дисков.

Именно такие модели приблизительно за \$200 и собрались в нашем тесте. В принципе можно говорить, что нынешняя подборка — это музыкальные исполнители в традиционном исполнении. При выборе проигрывателя всегда учитывается его электронное окружение: усилитель, кассетная или MD-дека, а в последнее время — еще и CD-рекордер Любого из наших участни-

ков можно легко представить в окружении аппаратами одной фирмы, но нет оснований отказываться и от подхода, который предполагает фирменное разноообразие. Этому служат развитые коммутационные возможности СD-проигрывателей — аналоговый (часто — регулируемый) выход, цифровой порт (оптический и/или коаксиальный). По нашему мнению, чтобы раскрыть возможности «сидишников» этого класса, потребуются стереоусилитель стоимостью \$250–300 и акустические системы по цене \$250–400 за пару. Таким образом, итоговая стоимость аудиокомплекса в минимальной конфигурации составит \$700–900.

Фирмы, представленные в тесте, до последнего времени с завидной регулярностью обновляли модельные ряды своих СОплейеров. При этом невооруженным взглядом видна тенденция вживления в доступные аппараты функций и технических решений более изощренных моделей предыдущего поколения. Это тем более отрадно, что рост оснащенности происходит на фоне уменьшения цены. Однако необходимо отметить, что некоторые производители, издавна участвовавшие в наших тестах, с некоторых пор, похоже, больше сил стали вкладывать в стартовавшую DVD-гонку, а потому за последние два года не предложили на рынок радикально новых разработок в области CD-проигрывателей. Так или иначе, но во всем мире СD-проигрыватели пока представляются любителям музыки как рациональное и востребованное приобретение: ведь музыка на «компактах» доступна массам. Итак, если вы в поиске источника, который бережно и с достоинством готов подавать любой музыкальный материал, который воплощает последние достижения в области цифрового звука и при этом не претендует на весь семейный бюджет, эта

S&V-словарь A.M.N.S. (Advanced Multilevel

Noise Shaping) — ЦАП с усовершенствованной многоуровневой модуляцией шумом для маскировки дискретности на малых уровнях (Denon)

AMS (Automatic Music Sensor) — система быстрого указания с помощью поворотной ручки и перехода к нужному треку (Sony) CD-text — текст, записанный на компакт-диске и содержащий разнообразную информацию; может воспроизводиться бегущей строкой

на имеющих такую возможность CD-проигрывателях D.R.I.V.E. (Dynamic Resolution Intensive Vector Enhancement) — технология

восстановления сигнала,

обеспечивающая искусственное повышение разрядности, эквивалентное 20 битам (Kenwood) Fade in/out — режим увеличения и уменьшения уровня выходного сигнала; действует на аналоговом линейном выходе и выходе на наушники

High Bit Legato Linear — система

преобразования сигналов, обеспечивающая приближение к естественному характеру высших гармоник с частотами более 20 кГц (Pioneer)

High Density Linear converter линейный ЦАП с высокой плотностью, который включает цифровой фильтр с 8-кратной передискретизацией; ранее используемое название — H-Pulse converter (Sony)

Hi-Lite, Intro Scan, Music Search, Scan — фирменные названия различных изготовителей режима

фрагментарного воспроизведения, при котором воспроизводятся несколько секунд записи (10, 20 или 30), обычно в начале трека Random, Shuffle — названия режима воспроизведения в случайном порядке, используемые различными изготовителями ТОС (Table of contains) — содержание диска, которое

содержание диска, которое считывается при установке и выводится на дисплей в виде общего числа треков и длительности до начала воспроизведения



Ориентировочная стоимость: \$230 Достоинства: хорошая динамика звучания Недостатки: минимализм

в оснащении функциямикопирования\$&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆

Denon

DCD-435

роигрыватель слегка отличается от своего предшественника (DCD-425) компоновкой передней панели и перераспределением функций между аппаратом и пультом. По дизайну новинка достаточно традиционна и узнаваема. В DCD-435 — центральная компоновка CD-транспорта, притом что лоток загрузки и дисплей поменялись «этажами». В проигрывателе сохранен прямой пуск по номеру трека с пульта и добавлена регулировка выходного уровня. Традиционно для моделей фирмы проигрыватель полмигивает светолиолом в ответ на команду с пульта. В новой модели исчезли такие режимы, как прослушивание начальных фрагментов и воспроизведение в случайном порядке. Также в DCD-435 исключен и режим повтора одного трека, но это легко преодолеть. Можно, например, составить программу, содержащую повторение только одного трека. Заметим, что пульт ДУ перекочевал сюда из комплектов моделей старших серий (600-й и 700-й)

Дистанционная регулировка осуществляется одновременно на линейном выходе и на наушниках в пределах от 2 до 0,2 В за 12 шагов; при этом шаг регулировки получается несколько грубым (около 1,5 дБ). Если на низких уровнях этого более чем достаточно, то при больших уровнях это хорошо заметно на слух. С подключением к

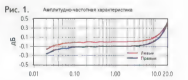
усилителю или ресиверу проблем не будет, так как выходное сопротивление достаточно низкое (около 700 Ом). Амплитудная характеристика преобразователя линейна до уровня -100 дБ, а по способности удерживать качество звука при уменьшении уровня сигнала проигрыватель - лучший в тесте. При максимальном уровне сигнала КНИ составляет 0,003%, а для уровня -60 дБ (падение в тысячу раз) он возрастает только до 0,06%. Частотная характеристика (рис. 1) имеет хорошую линейность почти во всей области рабочих частот при разбалансе по каналам менее 0,1 дБ. Отметим, что проигрыватель DCD-435 имеет достаточно традиционную цифровую обработку, результаты которой хорошо видны по волнистости импульсных характеристик (рис. 2 и 3). В моделях этой ценовой категории Denon использует не усложненный алгоритм обработки Alрha, а более простой — A.M.N.S. (Advanced Multilevel Noise Shaping).

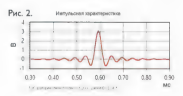
Denon относится к тем фирмам, которые выпускают весь спектр звуковой аппаратуры. И тем, кто захочет построить свой звуковой комплекс из аппаратуры Denon, напомним, что ее компоненты не имеют системной шины в традиционном ее понимании («все со всеми»), а управляются дистанционно единым системным пультом усилителя или ресивера.

Фирма активно развивает свою линейку MD-рекордеров и это ско-



рее всего является причиной того, что такая специфическая функция, как редактирование для записи на кассету, в DCD-435 реализована в простейшей форме и осуществляется прямолинейным делением треков компакта на две приблизительно равные по длительности части. Хотя можно подготовить специальную программку для записи треков и самостоятельно, не надеясь на электронный мозг проигрывателя... В звучании проигрывателя мы отметили столь любимую аудиофилами нейтральность и ясность прорисовки мельчайших деталей на низких уровнях громкости и тихих музыкальных пассажах. Поэтому аппарат можно рекомендовать ценителям камерной классики и легкого инструментала.







Ориентировочная стоимость: \$170

Достоинства: отличное оснащение за эти деньги **Недостатки:** относительно большие габариты

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

Kenwood

DPF-3010

рамках смены поколений этот проигрыватель по идее должен занять место модели DP-3090. DPF-3010 — первый проигрыватель в линейке, содержащий фирменную технологию обработки D.R.I.V.E., которая ранее использовалась, только начиная с 4000-й серии. Это особенно интересно, учитывая его относительно небольшую цену. Из конструктивных особенностей отметим, что в отличие от некоторых других моделей, режимы программного и случайного воспроизведения включаются независимыми кнопками, А поскольку набор кнопок задублирован, то управление возможно как с передней панели, так и с пульта. Это позволяет, объединив их, создать удобный режим случайного воспроизведения треков из программы. Кроме того, в этом случае можно добавить еще и повтор, который также включается отдельной кнопкой. Такой же набор «режимных» кнопок присутствует и на пульте ДУ, который выполнен на базе унифицированной конструкции. Ее удачно решенный дизайн делает управление понятным и удобным.

Программирование воспроизведения включает только 20 шагов, но возможна проверка и редактирование с заменой дорожек, начиная с последней в программе. Одно маленькое неудобство связано с дисками, число дорожек на которых более 20. Проигрыватель не

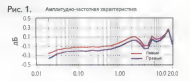
сообщит вам об этом ни после установки диска, ни при нажатии кнопки STOP. Утешает, что дисков с таким количеством треков не так уж много (специальные демонстрационные или тестовые CD, музыкальные сборники).

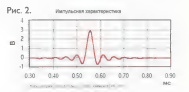
С точки зрения выделения новейших функций, которые все чаще появляются и в относительно недорогой технике, отметим СD-текст. Сам проигрыватель его не воспроизводит, но понимает. Это означает, что текст, присутствующий на компакте, будет воспроизведен на дисплее MD-деки (например, Kenwood DMF-3020) при совместной работе. Из записываемых дисков Kenwood DPF-3010 читает формат CD-R.

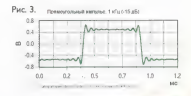
При общей неравномерности частотной характеристики ±0,3 дБ она имеет в целом тенденцию небольшого подъема на высоких (рис. 1). Сигнал на выхоле (и на линейной, и на наушниках) проигрывателя можно регулировать с его собственного пульта, ослабляя сигнал с шагом в 1 дБ до уровня -26 дБ и далее (до -42 дБ) - с более грубым шагом, после чего выход отключается. Установка уровня при отключении проигрывателя кнопкой питания возвращается к максимальной, но сохраняется при совместном управлении по шине универсальным пультом из комплекта усилителя или ресивера Кепwood. При подготовке записи можно установить любое время кассе-



ты с точностью до минуты. Затем указанное время делится на два, и треки автоматически разбиваются на два файла для копирования на обе стороны кассеты. Отметим одно ограничение: при длинных треках (например, на записях классики) выполнение этой операции невозможно. Аппарат достаточно универсален в музыкальном плане; он вполне справляется с ролью исполнителя сложных оркестровых композиций и уверенно себя чувствует при воспроизведении современных музыкальных жанров. Особенно хорошо звучат яркие электронные произведения, ритмичная музыка и джаз.









Marantz

CD 4000

проигрывателе новой серии имеется несколько функций, необычных для Marantz'a предыдущих серий; они заметно упрошают активное использование проигрывателя при перезаписи. Так введен фейдер, позволяющий экстренно прервать воспроизведение и затем в нужный момент возобновить его. Другими словами это режим деликатной паузы. Самое главное, что при этом отсутствует почти обязательный для других моделей громкий щелчок при включении, от которого все обрывается внутри при мысли о том, как фатально он может сказаться на головках акустики. Длительность цикла уменьшения и увеличения уровня не регулируется и составляет около 5 секунд. Впервые (для фирмы) в проигрывателе стало возможным задать время прослушивания первых 10, 20 или 30 секунд трека в режиме сканирования. Поскольку регулировка уровня выхода на наушники аналогичным образом действует и на линейный выход, а постоянной индикации установленного значения нет, то следует это обстоятельство иметь в виду при записи CD на кассету по аналоговому выходу. Чтобы устранить даже саму возможность этого, фирма снабдила проигрыватель режимом, в котором одним нажатием кнопки можно зафиксировать максимальный уровень на линейном выходе, и до разблокиро-

ная регулировка не работает. Функция кардинально спасает от ошибок установки уровня при перезаписи. Вообще при подготовке к записи надо готовиться к небольшим ограничениям по функциям. Так, при обычном программировании вам дается 30 шагов, а при записи их может быть только 29 (еще один шаг программы требуется на разбивку на два файла, соответствующие сторонам кассеты). При установке длительности можно выбрать одно из девяти фиксированных значений (шесть - для кассет от С30 до С120; три - для записываемых дисков CDR21, CDR60 или CDR74). Традиционно для моделей Marantz на дисплее после некоторых команд появляются и текстовые сообщения, среди которых такие определяемые веяниями времени, как DICS NOT FINALIZED. Это сообщение появляется при установке в проигрыватель дисков CD-R или CD-RW с незавершенной записью, т.е. для которых не выполнена операция «закрытие диска».

вания этой установки дистанцион-

Частотная характеристика (рис. 1) отличается малой нелинейностью (для большей части рабочего диапазона частот менее ±01 дБ) и почти полной идентичностью каналов. На импульсных сигналах (рис. 2 и 3) хорошо виден своеобразный результат обработки: «звон» (переколебания) появляется только на заднем фронте. Скорее всего это связано со специ-



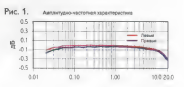
Достоинства: хорошая функциональная оснашенность воспроизведение дисков CD-RW

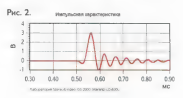
Недостатки: отсутствует оптический цифровой выход

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

фикой работы нового преобразователя с постоянной калибровкой (Continuous Calibration). По виду (но не по звуку!) это напомнило сигналы на выходе аналоговых фильтров первых СD-проигрывателей. Отметим, что это один из двух проигрывателей, который имеет дежурный режим, и при его выключении открытый лоток автоматически закрывается. В качестве музыкального источника аппарат можно отнести к категории «правдолюбов», которые тем не менее склонны обозначать собственный взгляд на вещи. Легкая особенность (аккуратное масштабирование звукового пространства сцены) связана, вероятно, с работой ЦАП и заметна только вооруженным ухом на очень тихих музыкальных фрагментах.











Pioneer

PD-S507

данной ценовой категории Ріопеет предлагает не просто массовый проигрыватель, как некоторые участники теста, но аппарат с фирменными техническими изюминками. В PD-S507 это - центральный механизм привода с массивным лиском (на него кладется CD дорожками вверх) и преобразователь Hi-bit Legato Link. Последнее устройство позволяет несколько компенсировать частотные ограничения, собственно, характерные для формата CD. Разработчики сочли возможным добавить чуть-чуть ультразвука от себя: при обработке по некой усредненной модели вычисляются и добавляются отфильтрованные при записи налтональные составляющие звукового сигнала в полосе до 40 кГц.

Из многочисленных функций плейера отметим традиционное для фирмы решение — режим фрагментарного прослушивания. Хотя время фрагмента здесь ограничивается только 10 секундами, но это не начало трека, которые могут быть совсем неинформативными из-за затянутого вступления, а первые секунды второй минуты. Заметим, что треки меньшей длительности проигрыватель не пропускает, а воспроизводит в этом режиме традиционно.

Удобно решена проблема регулировки выходного уровня. Уровень выхода на наушники можно регулировать и механическим регулятором, установленным на передней панели, и дистанционно с пульта. В последнем случае параллельно меняется и уровень на линейном выходе. Такое решение позволяет установить независимо уровень на линейном выходе и на наушниках, но дистанционная регулировка сохраняется. Если для записи с компакт-диска используется кассетная дека Ріопеет, то она может управлять записью при условии, что их гнезда SYNCHRO соединены двух-проводным управляющим кабелем, который обычно входит в комплект кассетной деки.

После загрузки диска первоначально в течение двух секунд выдается информация о числе треков и общей длительности, а затем проигрыватель переходит в режим ожидания воспроизведения первого трека. При воспроизведении можно установить индикацию не только любого из трех вариантов текущего времени (трек/текущее и оставшееся/диск оставшееся), но и для справки - общее число треков на диске и их суммарное время. Последнее нажатие кнопки DISPLAY вызывает полное отключение дисплея для устранения последней помехи прослушиванию, а на дисплее остается только красная надпись DISP OFF. В PD-S507 можно без включения воспроизведения предварительно посмотреть время каждого трека диска.

Если при сигналах с широкополосным спектром, каковыми являются импульсы, фирменный преобразовать работает так, как этого и хотели разработчики (сигналы гладень-



Ориентировочная стоимость: \$220

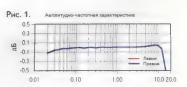
\$220

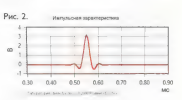
Достоинства: отличная конструкция CD-транспорта, отключаемый дисплей

Недостатки: нет прямого доступа к трекам с панели

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

кие, без излишнего звона на фронтах рис. 2 и 3), то измерение однотональных сигналов (рис. 1) дало завал на верхнем краю диапазона 0,5 дБ на частоте 16 кГи и 2.9 дБ на 20 кГи. Обратим при этом внимание на полное совпаление каналов по выхолному уровню. Остается добавить, что измерение третьоктавных шумов показало лучшую линейность частотки (спад менее 0,3 дБ на 20 кГц). Поскольку в реальном музыкальном сигнале чистых тонов выше 15 кГц нет, а присутствуют только гармоники, то соответственно и работа преобразователя Legato полезна практически на всех музыкальных жанрах. Согласитесь, вряд ли кто-то будет слушать синусоиды вместо музыки, с которой Pioneer обходится очень бережно, но по-своему.









Sony

CDP-XE530

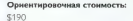
овенький проигрыватель Sony, а фирма последовательно обновляет модельный ряд 500-ой серии практически ежегодно, — один из двух в тесте, которые могут воспроизводить не только СD-R (это сегодня могут уже все участники теста), но и CD-RW. Кроме того, он единственный воспроизводит СD-текст бегущей строкой непосредственно на своем дисплее (кстати говоря, в вашей коллекции есть диски с пометкой CD-Text?)

Как и в большинстве проигрывателей фирмы, в CDP-XE530 реализован набор функций, способный удовлетворить любые запросы. Конечно, выбор треков осуществляется знаменитой поворотной ручкой (AMS), расположенной на передней панели, а переход - ее нажатием. Это усовершенствование системы поиска перекочевало сюда из предыдущей модели. Установив любой из возможных режимов воспройзведения, в том числе и фрагментарное воспроизведение с указанной длительностью, можно с пульта отключить индикацию, чтобы не отвлекала от музыки. Среди других фирменных особенностей - многовариантный фейдер. Самый простой режим - включение «умолкания» нажатием кнопки. Но в CDP-XE530 можно менять скорость уменьшения/возрастания уровня выходного сигнала в пределах от 2 до 10 секунд и задать время (с точностью до секунды) его включения при записи

на кассету. Листанционная регулировка уровня с пульта осуществляется одновременно и на линейном выходе, и в наушниках в диапазоне от 0 до -20 дБ с шагом 1 дБ. Фирма позаботилась о забывчивых пользователях: как только включается ослабление, на дисплее появляется надпись FADE. Удобно реализован сам процесс регулировки. После первого нажатия на кнопку на дисплее просто появится величина установленного значения, и только после второго собственно и начнется регулировка. Во всех остальных проигрывателях нет не только справочной информации, но первое же обращение меняет установленный ранее уровень.

Приступает к работе проигрыватель размеренно. Если для большинства моделей время считывания ТОС (т.е. от закрытия лотка с диском до момента вывода информации на дисплей) составляет 1–2 секунды, то у СDР-ХЕ530 этот процесс занимает четыре секунды. Однако после этого он уже действует как настоящий спринтер: выбор трека, например, в режиме SHUFFLE занимает не более секунды. Такое решение можно только приветствовать.

По представленным результатам измерений видно, что частотная характеристика линейна и идентична для обоих каналов (рис. 1); импульсы очень симметричные и аккуратные с умеренным «цифровым» звоном. Амплитудная характеристика преобра-



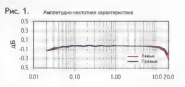
Достоинства: открытое . звучание, самый полный набор функций

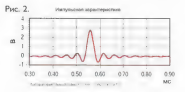
Недостатки: дизаи́н — на любителя

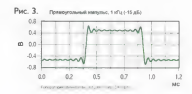
S&V-эффект: * * * * *

зователя линейна до уровня ниже -100 дБ. В данном тесте проигрыватель лучший - по величине коэффициента искажений на максимальных уровнях (0 дБ). Может быть, поэтому в звучании мы отметили особую ясность и открытость, которая на слух легко идентифицируется даже не очень полготовленным слушателем. Вообще как музыкальный источник, проигрыватель Sony, пожалуй, один из самых универсальных исполнителей в нынешней подборке. Это касается и собственно музыкальных пристрастий, охватывающих все жанры. - от рока до сложной классики, и способности сработаться не ТОЛЬКО С «РОЛНЫМИ» УСИЛИТЕЛЯМИ, НО и с компонентами других фирм. Отрадное качество, не правда ли?











Ориентировочная стоимость: \$235

Достоинства: комфортное звучание

Недостатки: относительно высокая цена, отсутствует дистанционная регулировка

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆

TEAC

CD-P1820

ынешний представитель ТЕ-АС принадлежит к «народной» серии. Он появился в программе фирмы полгода назад, придя на смену 1800 модели, которая «прожила» на рынке почти три года. В новой модели индикатор переехал справа налево, и под ним появилась гребенка кнопок прямого пуска по номеру трека. Так что теперь этот режим доступен и с панели, и с пульта. Фирма известна своими кассетниками, но в последнее время она активно переключается на цифровые MD- и CD-рекордеры. Возможно, это одна из причин, по которой в CD-P1820 отсутствуют такие функции, как редактирование по длительности или поиск пика. Ведь для записи на MD или CD-R копирование идет в цифровой форме. При составлении программы, включающей до 32 шагов, можно пользоваться прямым вводом номера трека с передней панели и с пульта. По заполнении банка появляется сигнализирующая надпись FULL. В дальнейшем можно проверить содержимое программы и даже заменить ее отдельные шаги, не меняя длины всей последовательности в целом. У этого проигрывателя самое большое разнообразие вариантов повтора: трек, диск, программа и между указанными точками (А-В). Что ж, если вы решили выучить куплет очередного хита, проблем не будет. Фрагментарное воспроизвеление, обозначенное здесь как Intro

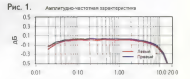
Сheck, реализовано традиционно (последовательно звучат первые 10 секунд каждого трека) и запускается только с пульта.

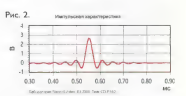
Первоначальное считывание диска происходит долго (шесть секунд); заполняются ячейки музыкального календаря; после этого проигрыватель переходит в режим ожидания пуска проигрывания первого трека. Если на диске число треков больше 20 (максимальная емкость календаря), то чтобы оценить общую длительность записи и число треков, необходимо дополнительно нажать кнопку ТІМЕ на панели или пульте. Вполне разумное решение, которое не загромождает дисплей обилием информации.

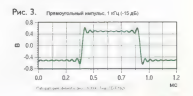
В проигрывателе отсутствует регулировка на линейном выходе, а громкость в наушниках регулируется механически. С одной стороны, это обстоятельство может ограничить возможности копирования треков, записанных с перегрузкой (порой режиссеры «пишут» современную музыку с уровнем «под ноль»), с другой — это подтверждение идеи: лучшие копии получаются при цифровой перезаписи на MD/CD-R-носители. Частотная характеристика при практически идеальной идентичности каналов (на наш взгляд, это - настоящее достоинство) имеет небольшой завал на высоких (около -0,9 дБ на частоте 20 кГц, рис. 1). Заметим, что отмеченное своеобразие частотной ха-



рактеристики можно расценить как позицию авторов разработки, которые хотели поставить своему детищу узнаваемый голос. Хотя указанный небольшой спад АЧХ на слух выделить трудно, думается, ценители выраженной «фирменности» с пониманием отнесутся к этому решению. Импульсные характеристики практически не отличаются от продемонстрированных другими моделями, Связь тестовых данных с динамическими возможностями такова, что смело рекомендуем эту модель тем, кто уже прошел тональные Ні-Гі-университеты и стал более внимателен к тому, что в аудиофильской среде называется «амбиентность» звука.







	Denon DCD 435	Kenwood DPF-3010	Marantz CD4000	Pioneer PD-S507	Sony CDP-XE530	TEAC CD-P1820
J ayıc			in the second second second second second	Otomore and Standard and Assessment and Assessment and Assessment and Assessment and Assessment and Assessment		
ЦАП	1 бит	1 бит	1 бит	1 бит	1 бит	1 бит
Передискретизация	8	8	H. A.	н. д.	Н. Д.	8
Полоса частот, Гц	2-20ĸ.	4-20ĸ	20-20к	2-20к	2-20ĸ	20-20к
неравномерность, дБ	н. д.	±0,5	±0.5	н. д.	±0,5	±1,5
Сигнал/шум, дБ		,-		7		2.,0
заявленный	>103	>100	>98	110	>100	>100
измеренный	105.1	107	107,9	107,4	106,9	105
Динамический диапазон,	100,1		107,1	10711	100,7	
дБ	>98	>95	>95	>95	>98	Н. Д.
КНИ, %, 0 дБ	0.003	0,021	0,026	0,024	0,001	0,043
КНИ, %, -60 дБ	0,06	0,105	0,81	0.19	0,085	0,17
	0,00	, 0,100	5,61	0,17	0,005	0,11
Конструкция						
Диски CD-R/CD-RW	A2/	A a/—	да/да	A a/	да/да	да/—
тос						
время считывания ¹ , с	2	2	1	2	4	6
индикация, треки/время	. да/да	да ² /—	да/да	да/да	да/да	A22/
Выходы						
линейный	1 perya.	1 регул.	1 регул.	1 регул.	1 рёгул.	1 фикс.
U _{BbIX} , B/ _{RBbIX} , O _M	2,14/733	2.08/750	2,3/977	2.0/924	2,03/665	2,0/566
цифровой	ont.	опт.	коакс.	опт.	опт.	опт.
наушники/регулировка	да/да	да/да	да/да	да/да	да/да	да/да
мощность	н. д.	20мВт/32	Н. Д.	Н. Д.	10мВт/32	н. д.
Потребляемая мощность, Вт	10	12	10/53	13/33	11	12
Габариты, мм	434×100×275	440×95×370	435×86×265	420×112×283	430×110×290	435×104×29
Масса, кг	3,3	4,3	2,9	3,8	3,4	3,6
Функции		and the second second	and the second			
Программа	20	20	30	24	24	32
Повтор 1/все/А-В	—/да/да	—/да/да	да/да/—	да/да/—	да/да/—	да/да/да
Прямой пуск	. да4	да	да4	да ⁴	да	да
Случаиное	_	Да	да	Aa	да	да
Фрагментарное	reamn	_	10, 20, 30	10/1мин.	10, 20, 30	10
СD-текст	_	внешн. ⁵	_	_	да	_
Ждущий режим		_	да	Aa	_	_
Управление		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				
Регулировка, лин/выход						
диапазон, дБ	020	040, otka.	035	0 — -20	0— -25	
шаг, дБ	1,5	1, 2, 4, 6	0,5 - 5	1	. 1	_
Пульт/шина	да/—	да/да(2)	да/—	да/да	да/да	да/
Монтаж при записи	да	Да	да	да	Aa	
авто/программа	да/да	—/да	да/—	да/да	да/да	_
Установка времени	*******	.,,,,,		74	,,,,,,	
фиксированно	1	_	10	5	6	_
плавно	_	до 99 мин.	notes:	до 99 мин.	до 99 мин. 59 с	_
Поиск пика		ДЗ 22 МИН.	да	да	да	_
Вставка паузы	авто	pages		pages.	да	_
Синхропуск	да Д2	да	Aa	да	Да	да
Фейдер — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	да	да	да	да	да (2-10с)	да
Индинация			Да		да (2-10с)	
and the same of th						
Время ⁷	т/от/д/од	т/от/д/од	т/от/д/од	т/от/д/од	т/от/од	т/от/од
Maranaganagan	A2/	да/—		A2/	да/	да/—
Индекс/поиск						
Музыкальный календарь Яркость индикатора/откл.	20 3/да	20	15/>	15/> /Aa	20 /////	20/>

Примечания: ¹ — от момента закрывания лотка с диском до появления информации на дисплее; ² — только в пределах музыкального календаря; ³ — в ждущем режиме; ⁴ — только с пульта ДУ; ⁵ — через внешнее устройство; ⁷ — индицируемое время, т — текущее трека, от — оставшееся трека, д — текущее диска, од — оставшееся диска

SeV COBET

Несмотря на общую похожесть проигрывателей, что в общем-то и следовало ожидать от моделей одной ценовой группы, модели имеют ярко выраженную фирменную окраску, которую им придают индивидуальный стиль оформления и не в последнюю очередь место в фирменном ряду аналогичных изделий.



Звук

Чаще всего приходится сталкиваться с распространенным суждением, что, мол, эта модель имярек дает больше баса, другая — больше

высоких... Весь наш опыт подсказывает, что в аппаратах этой ценовой категории говорить о тональных различиях CD-проигрывателей почти не приходится.

Вообще идентифицировать разницу и конкретно объяснить ее причину в этом случае удается далеко не всегда. И уж, поверьте, проявляется она только на крайне низких уровнях громкости и связана по большей части с общей динамикой звука, а не с его тональными аспектами.

Как и ожидалось, проигрыватели оказались достаточно близки по звучанию и по тем техническим параметрам, которые это звучание определяют. При этом хотелось бы отметить усилия Denon за попытку получить нейтральный звук приближающийся к моделям более дорогих категорий. Sony на общем фоне выделяется музыкальной универсальностью.



Конструкция

Поскольку в этой ценовой категории фирмы представлены не самыми простыми моделями, они почти все постарались

вместить в них свои известные «ноу-хау», снабдив относительно массовые модели привлекательными техническими изюминками, которые являются обязательными и их для более дорогих собратьев. Тут и изощренная электроника (хитрые цифроаналоговые преобразователи и многоразрядные фильтры), и уникальные конструкции привода.

Отличились в этом практически все, но особенно отметим механику транспорта Pioneer PD-S507.



Функции

Как правило, наличие тех или иных функций из набора общепринятых зависит от похода фирмы. И решающим здесь можно

считать фирменное понимание их необходимости в аппаратах и оправданности за данную цену.

В нашем тесте различие свелось в основном к наличию или отсутствию функций подготовки к записи и некоторых специальных режимов воспроизведения. И явные лидеры тут — проигрыватели Marantz CD4000 и Sony CDP-XE530.



Управление

В определенной мере управление является следствием наличия функций, требующих этого управления. Как показывает

практика, при внешней схожести реализация у разных производителей может отличаться по удобству управления, доступности индикации и, как выяснилось, скорости выполнения команд. В нашем случае эти отличия оказались не столь существенными: уровень техники и требования пользователей привели к некому уровню стандартизации.



S&V-эффект

Любой из наших участников великолепно будет смотреться и слушаться в компании своих фирменных со-

братьев. Хотя, конечно, возможны и смешанные браки.

Проигрыватель PD-S507 отмечен Призом симпатий за конструктивный вклад Pioneer'а в свою модель: стать обладателем такой механики за такие деньги это дорогого стоит. Наш Победитель, Sony CDP-XE530, получает свое звание за музыкальную универсальность, удобство управления и функциональную насыщенность и при этом умеренную цену.

(3077	Конструкция	Функции	Управление	Ориентировочная стоимость, \$	S&V-эффект
Denon DCD 435	****	****	****	****	230	****
Kenwood DPF-3010	****	****	****	****	170	****
Marantz						
CD4000	****	****	****	****	210	****
Pioneer PD-S507	****	****	****	****	220	****
Sony CDP-XE530	****	****	****	****	190	****
TEAC CD-P1820	****	****	****	****	235	****



Проводя измерения, кроме традиционных характеристик, мы оценивали направленность систем в вертикальной плоскости, сознавая важность пространственной организации звукового поля и порой диаметрально противоположные отношения фирм к этому фактору.

Субъективное сравнение проводилось в специально устроенном для этой цели театре. После предварительного анализа в качестве фронтальной решено было использовать очень точную и басистую Acoustic Research Status S 40, победившую в одном из наших тестов напольной акустики. Под руками на случай ее неудачного сочетания с исследуемым центром имелся набор как полочных, так и напольных АС. Тестовая программа была составлена из фрагментов записей в формате DTS следующих фильмов: Ticanic, Apolo 13. Dragonheart, Daylight, The Relic, The Game.



На линии ФРОНТА

Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО Александр ФИЛАТОВ

ыбор темы теста явился плодом размышлений о прошлом, настоящем и будущем домашнего театра. Интерес к предмету этих размышлений у нас в стране, бесспорно, велик. Однако нередко он остается на уровне чисто умозрительных гипотез, поскольку чтобы решиться единовременно приобрести все необходимое для устройства кинозала на дому, надо пройти перекрестный огонь домашней критики, студеную воду финансовых проблем и медные трубы рекламного хаоса. И где она, решимость наша? Ну, ладно. Телевизор, в общем-то даже неплохой, есть. Театральную электронику в принципе купить можно. Но попробуйте, после того как в прошлом году вы приобрели новую напольную акустику, убедить родню, что теперь потребуется еще и сабвуфер, акустическая пара на тыл и громкоговоритель центрального канала. Разумный выход все же есть: попытаться на первых порах обойтись приобретением только акустического центра (задачу с AV-электроникой для определенности как тривиальную считаем решенной). Что получается? Фронт есть по условию задачи. Не подавляйте своей мечты о настоящем активном сабвуфере, но с ним можно повременить, ведь ваш напольник тоже кое на что способен. Вопросы тылового обеспечения пока доверим оставшейся не у дел старой акустической паре, пусть даже и самодельной. Думаете, плохой получится театр? Если по-умному выбрать центр — отнюдь нет.

Роль центральной акустики в домашнем театре переоценить практически невозможно. В силу необходимости привязки звука к изображению через центральный канал идет практически вся информация, содержащаяся в звуковой дорожке фильма, и качество всех звуковых эффектов в огромной степени зависит от качества центрального громкоговорителя. А мы полагаем непреложным то обстоятельство, что «акустические потребности» будущего театрала воспитаны в духе строгого High Fidelity. Но выбрать живой стереопаре ей подобающего центрального соратника — задача не из легких. Разумеется, существует простой выход - искать родственный фронтальной акустической системе центральный громкоговоритель, но, во-первых, ее просто может не существовать в природе, и, во-вторых, родственная комбинация не всегда бывает оптимальной, уж поверьте. В этой связи, устраивая тест центральных громкоговорителей, мы прежде всего имели в виду, установив и классифицировав различия между участниками подборки, выявить, какими

чертами должна обладать фронтальная акустика для адекватного взаимодействия с данным центром.

Определяя ценовую категорию теста, мы исходили, с одной стороны, из достаточно общих соображений стоимостного баланса, а, с другой — имели в виду исключить дефицит качества при реализации в театре самых совершенных на данный момент цифровых AV-форматов. Таким образом, приобретя систему из данной подборки для создания предварительной версии театра, вы вполне можете планировать в будущем любую его модернизацию, исключив из плановой сметы расходов затраты на центральный громкоговоритель. По нашему мнению, желанными свойствами могут обладать «центры» из ценового интервала приблизительно — \$200—300.

Осевой громкоговоритель за \$250 представляет собой, как правило, двухполосную конструкцию, построенную по симметричной схеме с тремя динамическими головками. За эти деньги уже можно получить отделку из натурального дерева.





Aegis Centre

радиция применения фирменной «алюминиевой» технологии изготовления диффузоров средненизкочастотных динамиков не обощла и сугубо театральную разработку Acoustic Energy -Aegis Centre, недавно пополнившую серию «Аеджисов». Факт использования в громкоговорителе центрального канала головок аудиофильского качества лишний раз доказывает всю серьезность отношения фирмы к развернутой кампании наступления на театральном фронте. Учитывая опыт весьма приятного знакомства с остальными представителями семейства Aegis, мы были вправе ожидать достойного выступления его театрального отпрыска. Признаться, результат в какой-то мере даже превзошел наши ожидания. С первых кадров тестовой подборки звуковое сопровождение видеоряда привлекло отличной детальностью, отмечаемой и при воспроизведении самых разных акустических эффектов и на речевых, и на музыкальных фрагментах. При этом деятельность центра очень способствует созданию комфортной в широком смысле звуковой атмосферы. Взаимовыгодное сотрудничество Centre с нашими напольными «Статусами» дало превосходную в своей полноте и законченности, слитную звуковую панораму. Такое ощущение, что в лице Aegis фронтальная пара обрела отличного лидера, когда надо должным образом выполняющего функции ведущего и при необходимости

передающего полномочия ведомым. Траектория летающего по кругу умного дракона средних размеров («Dragonheart») была, как и полагается, похожа на окружность, описанную около зрителя, а не ломаную линию; баритон героя Ното sapience, перемещаясь в соответствии с картинкой, практически не менял своего «грудного» тембра. Centre отличают и хорошие динамические ресурсы: на весьма высоких уровнях громкости мощный свист огневого потока передается без искажающих разрушений, и на его фоне удается четко разобрать испуганные причитания («Daylight»). Слушая музыкальные фрагменты, воспроизводимые без участия сабвуфера, можно заметить легкое окрашивание в верхнем басе: при хорошей для центрального канала глубине ошущается чуть преувеличенная округлость низкочастотных форм. Правда, заметить это удается крайне редко, в основном на специфических эпизодах концертных видеозаписей («Eagles», DTS, бас-гитара — по центру). Судя по результатам измерений и прослушивания, Aegis практически безразличен к типу фронтальной акустики, сможет отлично сработаться как с напольной, так и с полочной системами при условии наличия у них ровной характеристики на высоких частотах.

- 1. Пара клемм и «низкотурбулентная» труба пассивного резонатора
- 2. Диффузор из алюминиевого сплава

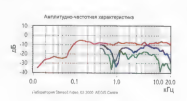


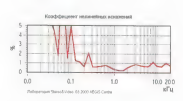


Двухполосная конструкция с портом резонатора сзади. Динамическое оснащение: пара СЧ/НЧ-головок с диффузорами из алюминиевого сплава и ферроохлаждаемый твитер с тканым куполом. Чуть выделенный верхний бас и неплохое значение нижней границы (73,5 Гц) обещают хорошее количество низких частот. Система обладает рекордно высокой чувствительностью и самой стабильной АЧХ: минимальна средняя неравномерность как во всем диапазоне, так и на высоких частотах. Сепtrе обладает высокой направленностью и в горизонтальной, и в вертикальной плоскостях, что позволяет минимизировать диффузную (отраженную от стен, пола и потолка) компоненту. Послезвучание быстро гаснет. По малости гармонических искажений система занимает одно из лидирующих положений.

Ориентировочная
стоимость: \$280
Достоинства:
отличный
тональный баланс,
однородность
звуковой
панорамы,
детальность
высоких частот,
хорошая динамика

хорошая динам **Недостатки:** легкая окраска в верхнем басе







CC6 S2

нешность СС6 S2 позволяет невооруженным глазом установить ее родословную. Система входит в обновленную «шестисотую» серию S2 от B&W и оснащена той же высокочастотной головкой, что установлена на «восьмисотых» «Наутилусах»: ее алюминиевый купол с тыльной стороны оформлен заполненной звукопоглощающим материалом трубочкой-волноводом с убывающим по экспоненте сечением. Специальная форма пылезащитных колпачков на кевларовых диффузорах конических драйверов помогает решать важную задачу выравнивания частотной и фазовой характеристик. Кевларовая пара мягко разделена фильтром в области средних частот так, что один из динамиков преобразует в звук всю средненизкочастотную энергию, тогда как второй излучает низкие и только часть средних частот. Легкое нарушение симметрии, в частности, несколько снижает направленность в горизонтальной плоскости, весьма острую (на ряде частот) при условии полностью эквивалентного движения мембран.

По общему мнению, с помощью системы удалось достичь наиболее «открытого» образа пространства, легко отвлекающего от реальных габаритов домашнего кинозала и который очень помогает развитию эффекта присутствия. Несомненно, благодарить за это следует отличную динамику средних и превосходную детальность четких и прозрачных высоких частот. Вообще

звук системы, отличаясь хорошей детальностью, предстает обогащенной до насыщенности субстанцией. Заметим, что ощущение тембрального богатства не имеет отношения к подчеркнутому выделению высокочастотных деталей, обычно обусловленному соответствующим дисбалансом. Именно точная передача высоких частот (вкупе с хорошим басом) создает ощущение вдруг распахнутого на оживленную улицу окна. СС6 S2 чувствительна к тонким интонационным изменениям речи. Хорошая полнота представления низкочастотной области способствовала высокой мере интеграции с нашей напольной парой и, стало быть - слитности всего «переднего края» звуковой панорамы. Отличной оценки заслуживает созданная иллюзия глубины; правильная траектория полета («Dragonheart»), распознавание перспективы наслоений планов (зверюга из «The Relic» определенно неслась из глубины длинного коридора). Система очень понравилась, однако при всех своих достоинствах она весьма требовательна к выбору фронтальной акустики: «фронт» должен владеть глубоким басом, не иметь «изъянов» на высоких частотах и обладать хорошей динамикой в широком диапазоне частот. Короче говоря, от фронтальной пары требуется обладание всеми атрибутами строгого High Fidelity. Особую значимость приобретает уровень звукорежиссуры.

- 1. Предусмотрена раздельная коммутация полос
- 2. Твитер от «Наутилусов» и «бесшумный» порт фазоинвертора





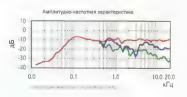
2,5-полосная система фазоинверторного типа. Предусмотрена раздельная коммутация полос. Оба динамика излучают низкочастотную энергию, сигнал, подаваемый на левый (на снимке), гладко обрезается фильтром выше 400 Гц, правый драйвер излучает все, вплоть до раздела с областью компетенции твитера. Судя по АЧХ, у системы хорошие басы, идеален (разница средних чувствительностей — 0 дБ) баланс середины и верха. Прекрасно сопрягаются полосы (3,5 кГц), тонально отменно точны высокие — неравномерность АЧХ в полосе 1,3–20 кГц составляет ±1 дБ. Направленность сравнительно невысока как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскостях. Система — в числе лидеров по линейности, последствия пика гармонических искажений на 13 кГц усльщия просто невозможно

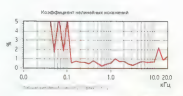
Ориентировочная стоимость: \$300 Аостоинства: великолепная

динамика, беспрецедентно чистые высокие, хороший бас **Недостатки:**

недостаткивысокая требовательн

требовательность к фронтальной акустике





What's New by Panasonic



Самая компактная в мире камера – опять от Panasonic

Сейчас с MultiMediaCard™



MultiMediaCard™











, vision variant



DIGITAL VIDEO CAMERA

Digital Size
DS55/DS35

NV-DS55DEN/NV-DS35EN*

* без MultiMediaCard™

Москва

С.-Петербург

Екатеринбург:

Новосибирск:

Владивосток:

Киев:

Пермы:

Минск:

Диал Эпремреникс, тел.: 916-0010 М. Видео), егг.: 921-0353 Мир. тел. 152-4001 ММХ, гел.: 290-0598 Партия, тел.: 742-5000 Солярис, тел.: 951-9944 Техносила, тел.: 966-0101 Электрический мир. тел.: 745-888

Электрический мир, тел.: 745-8888 Эльдорадо, тел.: 976-5160 Мир техники, тел.: 327-5829 Рапаsonic. тел.: 271-0688

Panasonic, тел.: 271-0688 Сатурн, тел.: 316-7429 SL Electronics, тел.: 242-0301 Домотехника, тел.: 227-2165 Фокстрот, тел.: 211-4193

Сентоза, тел.: 51-3001 Panasonic, тел.: 29-4975 Айда, тел.: 64-6321

Panasonic/Techniks, тел.: 229-2299 Лазер-Электроникс, тел.: 43-1803



Canton

CT 20 CM

охранить для баса объем акустического оформления при малом вертикальном размере можно, увеличив соответствующим образом глубину этого оформления. Разумеется, в этом случае возникнут ограничения возможностей позиционирования системы на макушке телевизора, но зато можно добиться хорошей однородности поля в вертикальной плоскости, а центр — устроить непосредственно под телевизором, где, по-видимому, ему логичней всего и находиться, с точки зрения гармонии театрального интерьера. Не исключено, что приблизительно так рассуждали разработчики СТ 20 СМ. Басом во всяком случае они отнюдь не собирались жертвовать ради неоднозначного преимущества компактности, косвенным подтверждением чему служат два мощных фазоинверсных «ствола» на тыльной панели - с низкочастотной базой все должно быть в порядке. Прослушивание вполне убедило нас в справедливости последнего заявления. Более того, низкочастотная основательность, оставляющая ощущение даже некоторого запаса, является одной из главных отличительных особенностей системы. Эта особенность очень помогала СТ 20 СМ работать с низкими мужскими голосами в полном согласии с нашей фронтальной акустикой. Показалось, что на голосах персонажей из «Dragonheart» наросла живая плоть. Кстати, о голосах: система обеспечивает весьма высокое «разговор-

ное» качество, независимо от тональных особенностей речевых потоков говорящих. Басистость центра способствовала созданию масштабной панорамы. Непросто объяснить довольно скромную позицию высоких частот, которым при неплохой детальности и прозрачности будто бы не хватало какой-то полнозвучности. К достаточно «проходным» версиям можно отнести обусловленность своеобразного дисбаланса довольно высокой направленностью системы в высокочастотной области. «Аналитичность» высоких сказалась на снижении убедительности резких динамичных форм (скажем, треск рвущихся металлоконструкций в «Daylight»). Манипуляции с чувствительностью в центральном канале не изменили общей картины, выявив только хорошее поведение АС на большой громкости. Как очень ценное достоинство СТ 20 CM стоит отметить хороший запас по динамике на низких частотах и в центре диапазона — жутко эффектен оказался рев зверюги в «The Relic».

Характер системы во многом созвучен напольной, с хорошим басом акустике. Что касается тональных особенностей, то естественнее потребовать от фронта высокой сбалансированности, но, кажется, не повредит и легкий дисбаланс с повышением роли как высоких частот, так и верхнего баса. Не страшно, если ваша домашняя пара при этом немного выделяет и верхнюю середину.



2. Купол, разумеется, титановый





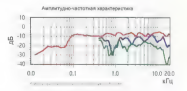
Двухполосная система с оформлением фазоинверторного типа. Запасенная резонатором энергия освобождается через два порта на тыльной панели. Система имеет относительно высокую чувствительность. Электродинамическое оснащение системы составляют: твитер с куполом из титана и пара средненизкочастотных драйверов с коническими мембранами из полимера. Частотная характеристика выглядит хорошо сбалансированной, несмотря на слегка повышенную чувствительность верхнего аспекта. Очень однородно звуковое поле в вертикальной плоскости. Нелинейные искажения рационально малы; резкий их рост у верхней границы совершенно безвреден, а повышение в области нижней границы очень даже умеренное.

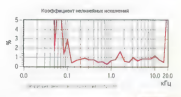
Ориентировочная стоимость: \$280 Достоинства:

основательный бас, середина с хорошей динамикой

Недостатки:

хочется побольше «блеска» наверху







Chario loudspeakers

Syntar Dialogue

расивая вещь, не правда ли? Подобно всем системам большой серии Syntar, увесистая Dialogue может заслуженно гордиться отделкой корпуса настоящим ореховым деревом; для предпочитающих строгость в оформлении театрального интерьера предполагается черный фрак тонированного шпона. Мембраны симметрично расположенных динамиков упруго реагируют на любопытное постукивание, стало быть, диффузоры довольно массивные, а магнитная система мощная, поскольку Dialogue обладает приличной чувствительностью. Конструкция входных клемм рассчитана на использование наконечников типа «лопаточка» или «банан», тонкий же зачищенный кабель надо обматывать вокруг резьбы.

Очень приятные у итальянской системы высокие частоты: образ свеж, воздушен и отменно летален в своих высокочастотных подробностях. Едва ли не лучше всех Dialogue удалось передать акустические особенности самых разных вмещающих действие сюжета помещений. убедить зрителя в естественности привычных «бытовых» звуков, шумов города, дождя и тому подобных. Тембр мужского голоса, перемещающегося от периферии к центру, немного менялся при использовании во фронте фиделийно сбалансированной системы, однако перемена заметна лишь при максимальной концентрации внимания, если не вслушиваться специально - не заметишь. Однородность виртуального пространства остается весьма высокой. Несмотря на выявленную при измерениях острую направленность в информационно значимой частотной области (см. технический комментарий), существенного повышения «зрительской дисциплины» система не требует, разве что у сидящего строго по центру остается впечатление чуть большей, чем у соседа, открытости звука. И все. Совершенно ясно, что влияние высокой направленности центра нивелируется энергией прямого и диффузного звука фронтальной пары. Вместе с тем детальность от сильной направленности только выигрывает. На высокой громкости становится заметным влияние ограничений динамики средних: немного «зажимается» грохот стрельбы, рев кошмарного монстра («The Relic»). Но, вообще говоря, трудно предположить, что в реальных жилищных условиях кому-то может понадобиться освобождение такого количества акустической энергии.

Dialogue подойдет обладателям как напольной, так и полочной акустической пары. В последнем случае желательна дополнительная низкочастотная поддержка. Идеальной фактуры пространства удастся достичь, если у стереопары имеется легкий дисбаланс в пользу высоких частот, но центр отлично сыграется и с совершенно тонально сбалансированной акустикой.

- 1. Желательно запастись наконечниками для кабеля
- 2. Диаметр мягкого купола чуть больше стандартного дюйма





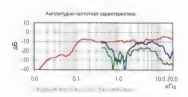
Двухполосная акустическая система с портом фазоинвертора на тыльной панели. Купол твитера текстильный, частота раздела — 1,6 кГц. Осевая АЧХ неплохо сбалансирована, свидетельствует о хорошей глубине баса и о легком выделении энергии двух верхних октав (чувствительность медленно и монотонно растет с 4 кГц). Высокая направленность системы в горизонтальной плоскости в области 400—2000 Гц, обусловленная интерференционным взаимодействием звуковых полей двух СЧ/НЧ-головок с конусами из целлюлозы, — следствие чистоты поршневых перемещений мембран. Вертикальная направленность мала. Dialogue занимает второе место по малости гармонических примесей.

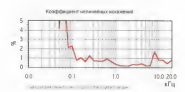
Ориентировочная стоимость: \$300 Достоинства:

высокая верность трактовки звуковых эффектов, привлекательная внешность

Недостатки:

немного недостает динамики в середине







- 1. Клеммы удобно сориентированы для коммутации
- 2. Металлическая мембрана ВЧ-головки закрыта сеточкой во избежание повреждений



DAL

SC-5

чень компактная, рекордно плоская система немного напоминает «дипломат». Компактность — выголное свойство для центральной акустики, если принять во внимание необходимость компоновки ее с телевизором. Рекордной является и насыщенность конструкции SC-5, акустического центра от датской компании DALI. Судите сами: трехполосная, о пяти миниатюрных головках система, с электрической фильтрацией экстремально глубоких, паразитных басов и верхним разделительным фильтром, составленным из доброго десятка элементов. Корпус разделен на отдельные отсеки, покрыт великолепным шпоном красного дерева. Линейка излучателей малого диаметра дает очень однородное в вертикальной плоскости звуковое поле. Действительно безразлично, стоите вы или сидите глубоко в кресле — тональный колорит звучания датского центра практически не меняется. Ясно, что концепция применения SC-5 предполагает использование сабвуфера, поскольку чувствительность системы быстро падает с понижением частоты уже в области верхнего баса. В этой связи басистая напольная акустика во фронте - не лучший вариант: если на вас по центру «шпарит» грохочущий тепловоз или, к примеру, огненный шторм взбесившихся углеводородов («Daylight», катастрофа в тоннеле), пропадает та минимально необходимая в этих случаях привязка к изображению, звуковая кар-

тинка как бы разрывается фронтальной парой. Низким голосам немного недостает должной весомости (тестовые фрагменты из «Dragon Heart»). Но об этой вполне безобидной тональной коррекции по мере развития сюжета быстро забываешь. Используя в качестве фронтальной эквивалентную по низкочастотным возможностям систему. получаешь вполне целостный пространственный образ звукового события. Звук SC-5 тонально достаточно ровен, четкость высоких обеспечивает близкое к оригиналу воспроизведение «некрупных» акустических эффектов (звон ключей. шум льющейся воды). Иногда, правда, акцент на «острых» и шипящих звуках кажется чрезмерным. Хорошо создает ощущение интерьера, деликатно обходится с музыкальным сопровождением. При повышенных громкостях немного падает детальность высоких частот.

Система подойдет к фронтальной стереопаре с ровным балансом и слегка приподнятыми высокими. Можно применить ее в составе с напольной, но целесообразнее — с полочной акустикой при участии низкочастотного дополнения в лице активного сабвуфера. В этом случае SC-5 и ее «соседи», работая в близкой тональности, обеспечат целостность звуковой панорамы, а над сейсмическими эффектами пусть поработает «специалист».



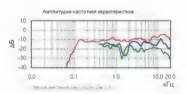
Трехполосная система с оформлением закрытого типа. Мембрана ВЧ-головки металлическая, диффузоры всех конических динамиков — из целлюлозы. Входной конденсатор отсекает глубокий бас. Крайние излучатели (басовики) оформлены отдельными боксами, «соседи» твитера перекрывают всю средненизкочастотную область. Система обеспечивает рекордно высокую пространственную однородность поля в вертикальной плоскости. Крут довольно рано начинающийся спад в нижней части диапазона, сравнительно невысока чувствительность. Повышенная в среднем неравномерность АЧХ определяется главным образом увеличением чувствительности в области двух верхних октав (прирост начинается от 6 кГц). Несколько повышен уровень гармонических искажений на высоких частотах, что, впрочем, судя по характеру частотной характеристики коэффициента гармоник, большого влияния на качество звука не окажет.

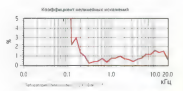
Ориентировочная стоимость: \$280 Достоинства:

высокая детальность на комфортных уровнях громкости, хороший тональный баланс

Недостатки: снижение

снижение детальности при больших громкостях







XL-C

чень интересно было приступить к исследованию канадки XL-С, поскольку свежо еще в памяти великолепное выступление напольной XL-25, особенно виртуозно представившей «вокальный» диапазон и построившей сценическое пространство. Система имеет весьма неординарную внешность: пара изящных «грилей» защищает небольшие конические мембраны средненизкочастотных динамиков от пыли. А хорощо знакомая высокочастотная головка (диаметр купола, правда, чуть меньше, чем у XL-25) расположена в центре Т-образного выступа на корпусе и благоразумно оставлена открытой (маска все же немного гасит энергию высоких частот). Удивительное дело, но конструкция XL-C загадочным образом соответствует ее манерам звукопредставления: звук центра при просмотре-прослушивании будто бы отделяется от экрана телевизора (при совпадении плоскостей экрана и лицевой панели центрального громкоговорителя), подобно устремленной вперед «пищалке». Ясно, что перемещая центр, можно достичь необходимого соответствия, но фундаментально важной является сама возможность совпадения звуковой и оптической плоскостей. Именно высокие частоты и оказались той частью характера системы, что блестяще гармонирует с экранным действием в нашем акустическом комплексе. Изобилие деталей «тонких» звуковых эффектов (пощелкивание зам-

ка, звон ключей, чирканье спичкой, журчание воды и многое другое) передается в редкой полноте и с каким-то приятным акцентом. Отметим спокойную реакцию системы на повышение громкости, лишь яркость на жестких фрагментах порой кажется чрезмерной. VIP-зона (место оптимального расположения зрителя) достаточно широка. Для полноценного воссоединения с нашей фронтальной акустикой XL-25 недоставало уверенности в низкочастотной области (деформация панорамы в пользу фронтальной пары на тестовых фрагментах из «The Relic» и «Daylight»). Применение тестового полочного фронта совершенно нормализовало ситуацию.

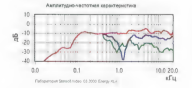
Наш опыт не исключает возможность интеграции центра с напольной парой, но лишь вынуждает признать нецелесообразным применение сильно басистой акустики. В силу высокого тонального единства совершенно органично XL-С впишется в компанию напольных представителей той же серии, это понятно. Вместе с тем, применяя во фронте полочную систему, желательно, чтобы она обладала все же достаточно развитыми низкочастотными талантами. Единство будет полнее, если чувствительность фронтальных колонок будет немного повышена в нижнем верхе; заметим, что такой баланс достаточно типичен для (яркой) акустики из самых разных ценовых категорий.

- 1. Полипропиленовая средненизкочастотная мембрана
- 2. 9-мм купол в согласующем профиле





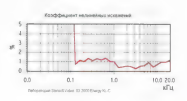
Двухполосная система с портом фазоинвертора на тыльной панели. Купол ВЧ-головки из алюминия; мембраны СЧ/НЧ-драйверов из полипропилена, в центре текстильный пылезащитный колпак. Нижняя граница диапазона, по нашим данным, умеренная (85,7 Гц по уровню -10 дБ). Тонально очень точна середина (средняя неравномерность здесь — ±0,6 дБ). Обращает на себя внимание «плато» на отрезке 1,5–5 кГц — повышение яркости, возможно затенение верхних деталей. Лучшая в тесте частотно-переходная характеристика (самое слабое послезвучание). Коэффициент гармоник чуть повышен на средних частотах и быстро расте на басах. Очень стабильно входное сопротивление.



Ориентировочная стоимость: \$200 Достоинства: полнозвучные

высокие Недостатки:

немного повышена яркость





Reference 100 mk Center

епельно-черный корпус Reference 100 mk обладает хорошей жесткостью и удобными для размещения габаритами. Вес системы не вызывает тревоги за целостность телевизионного корпуса, если вы решите установить ее на макушку аппарата. В конструкции оформления 100 mk применен сдвоенный порт фазоинвертора, вынесенный на лицевую панель. Маленькая изящная купольно-коническая мембрана твитера оттеняет солидность окружающих «братьевнизкочастотников», вид которых настраивает на полноценный бас. Звучание полностью оправдывает приятные предчувствия; более того, среди систем теста нет равных Reference 100 mk в этом качестве. Прислушиваясь к низкочастотным пульсациям, веришь, что по объему излученного баса центр нисколько не уступает нашему надежному фронту. Теперь можно было действительно по достоинству оценить работу звукорежиссера: чувствовалось, что в тональной окраске и модуляциях голоса сказочного крылатого персонажа из «Dragonheart» принимает участие просторная грудная клетка фантастического животного; по звуку крыльев не без некоторого содрогания определяешь нетривиальный масштаб порхающего над головой монстра. Низкочастотная добавка от центра, судя по всему, не такая уж и большая, совершенно радикально меняет психологическую атмосферу восприятия представления: ощущение реальности нереальных звуков пробуждает с мурашками на спине детское состояние восторга от уверенности в том, что где-то состоялась наяву сказка. Впечатляет тембральное богатство в середине и особенно - на высоких частотах, за которые «отвечает» крохотный фирменный твитер. Отличной детальностью звукового образа, естественностью передачи привычных, хорошо знакомых звуков, продемонстрированными на чуткой «The Game», система заслужила особенное признание экспертного совета. Особенностью Reference 100 mk является заметная потеря разрешения в двух крайних энергетических режимах: при максимальной и минимальной громкостях. Надо полагать — закономерная плата за все остальное великолепие.

Разумеется, во фронте, центр которого организует Reference 100 mk, должна находиться по-настоящему басистая напольная акустика. Нестрашно даже, если бас напольника «с акцентом», но лучше, чтобы в остальном диапазоне частот фронтальная система была хорошо тонально сбалансирована. Допустима некоторая подсветка высоких частот.

- 1. Коммутационные клеммы
- 2. Легкая металлическая мембрана





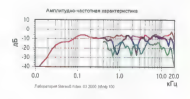
Двухполосная система фазоинверторного типа. Диапазоны озвучиваются двумя головками с коническими полимерными диффузорами и твитером с алюминиевой мембраной. Система, по нашим данным, обладает максимальной в тестовой группе чувствительностью, рекордно глубоким басом. Частотная характеристика является одной из самых стабильных как на акустической оси, так и вне ее; поле очень однородно в вертикальной плоскости. Гармонические искажения малы на всем отрезке средних частот, их нарастание в верхней части диапазона и в среднем басе может понизить детальность при больших уровнях громкости.

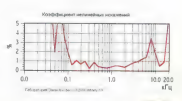
Ориентировочнал стоимость: \$260 Достоинства:

развитой бас, масштабное пространство, хорошая детальность

Недостатки:

несколько сужен динамический диапазон







BL

Ti 100 Center

ринадлежность Ti 100 Center к линейке акустики с индексом Ті в названии означает наличие высокочастотника с куполом, изготовленным из титанового сплава по фирменной технологии. Применение же титана для изготовления купольных мембран высокочастотных головок дает ряд неоспоримых преимуществ, определяемых сравнительно малой плотностью, высокой жесткостью и, главное, высокой вязкостью замечательного металла... Колонка довольно компактная, увесистая, но не слишком, что позволяет поставить ее даже на небольшой телевизор, Словом, удобная центральная акустика. Вопреки сугубо рефлекторному ожиданию, что блестящая «пищалка» начнет оттягивать внимание на себя, звук системы принимается как отлично сбалансированный во всех своих аспектах. И должную лепту в это равновесие вносит хороший насыщенный бас, созвучный низким частотам даже такой «крупнотелой» напольной системе, как наша Status S 40. Сценический центр виртуальной композиции в интерпретации «сотой» модели приобретает ощутимый объем и при обеспечении равной с фронтальными АС отдачи чуть приближается к зрителю. Развитие пространства от центра к периферии во фронтальной проекции образа происходит без разрывов и смещений. Адекватную глубину пространства демонстрировала система на видеозаписи с «The Game», отличающейся блестящей звукорежиссурой; здесь дейст-

вия имеют правдоподобные направления, а звучащие фигуры — объем. В сцене из «Davlight», когда огненный вихрь взрыва на мгновение замирает в туннеле, набираясь сил, системе удалось отлично передать перспективу. При высоких громкостях качество пространственных эффектов снижается. Патриархально основательными получаются низкие мужские голоса, тональная верность легко позволяет вообразить живого говорящего героя находящимся здесь, в кинозале, в паре метров от зрителей. Именно хорошие басы и деликатная нижняя середина делают звук человеческого голоса естественным и во многом способствуют точности передачи интонационных изменений. Высокие частоты подаются системой строго дозированно, но их вполне хватает, чтобы передать информационно значимые детали, создать иллюзию воздушности. Разве что на специфических фрагментах иногда хочется чуть больше высокочастотного адреналина.

Особых требований к типу фронтальной стереопары американская система не предъявляет. Баса у нее достаточно, чтобы сыграться с напольниками, и вместе с тем нет его переизбытка, чтобы потерять нормальное фронтальное разрешение в сообществе с полочной, не слишком басистой акустикой. Однако все же хочется пожелать умеренности фронтальным системам в освещении высокочастотной области спектра.

- 1. Тыльное размещение фазоинверторного порта
- 2. Титановый купол

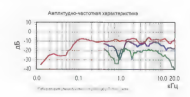


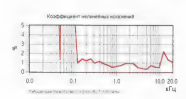


Акустическая система фазоинверторного типа. Имеется пара средненизкочастотных динамиков с полимерными коническими диффузорами; в центре располагается твитер с куполом из титана. Судя по АЧХ, систему отличает хорошая басовая основа, отлично сбалансированные средние частоты. На высоких частотах, где в основном характеристика вполне стабильна, можно отметить лишь незначительные локальные «возмущения» от 3 до 5 кГц. Чрезвычайно однородно звуковое поле в вертикальной плоскости (второй результат). Уровень нелинейных исплоскости (второй результат). Уровень нелинейных исплоскости (второй результат). Уровень нелинейных исцента гармоник в верхней октаве, разумеется, ничего не испортит; нарастание искажений (с понижением частоты) внизу начинается от 130 Гц.

Ориентировочная стоимость: \$300 Достоинства: выразительность низких голосов, система «чувствует» перспективу

Недостатки:некоторая
зависимость
качества эффектов
от уровня
громкости







CC 70

ританская акустика JPW CC70 занимает почетное флагманское место в фирменной линейке центральных громкоговорителей Center Channel, ее положение в серии подчеркивают солидные габариты. Вид поблескивающих мембран на темной лицевой панели, как и сама панель, внушают убежденность в том, что рекордные в тесте габариты корпуса непременно адекватно проявят себя в деле и тем самым вполне окупятся. Относительно большая высота колонки ограничивает возможности ее размещения на полке под телевизором. Звучание акустики отличает превосходный тональный баланс, оставляющий впечатление хорошей полноты и даже насышенности леталями. Вполне надежный и ясный бас, переходящий в уверенную, очень точно воспроизводящую разговорную речь, вокальную середину. Строго, но без лишнего «напряжения» трактуются высокочастотные подробности, хотя порой кажется. что система здесь немного скромничает. Все это хорошо ощущается и на сугубо музыкальном материале (видеозапись DTS концерта «Еаgles»). Система звучит как бы легко и непринужденно. Уверенно чувствует себя центр в обществе знатной фронтальной пары, хорошо согласуясь с ней тонально, что не могло не отразиться самым положительным образом на качестве пространственных эффектов. Регулируя уровень сигнала центрального канала, можно управлять геометрией вир-

туального пространства, сохраняя в целости его внутреннюю структуру - не так часто между прочим встречающееся свойство. Но, разумеется, существует оптимальное положение регулятора уровня, при котором минимально искажается третье измерение пространства, и панорама становится максимально однородной. СС70 умеет показать качество звукорежиссерской работы в истинном свете, продемонстрировать преимущества оригинального саундтрека. Очень даже впечатляет передача «ударных» эффектов - от выстрелов и взрывов до разнообразных проявлений разрушительных сил природы. Обладая сравнительно невысокой (по нашим данным) чувствительностью, система динамически не уступает и заметно более «приемистой» акустике. И на очень приличных уровнях громкости острые пики сохраняют четкость своей графики -- не «обрезаются» и не «поджимаются». Особенно достойные динамические свойства продемонстрировала система на низких частотах.

Желательно, чтобы фронтальная акустика, с которой предполагается организовать сотрудничество СС70, имела строгий без перегибов бас, глубина которого особого значения не имеет. Неплохо, если основная пара будет иметь сбалансированную частотную характеристику, нежелательно ее обостренное внимание к высоким частотам.

- **1.** ВЧ-головка электрически защищена от перегрузок
- 2. Сдвоенный порт фазоинвертора





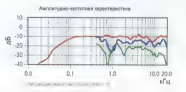
Двухполосная система с парой фазоинверторных портов. ВЧ-головка с полимерным куполом помещена в небольшой рупор, диффузоры СЧ/НЧ-динамиков из специально обработанной целлюлозы. Система, по нашим данным, обладает сравнительно невысокой чувствительностью. При довольно раннем начале спад характеристики в НЧ-области очень пологий, дотягивающий нижнюю границу диапазона до 56,2 Гц (по уровню -10 дБ). Идеально точна середина (средняя неравномерность в полосе 160-1300 Гц — $\pm 0,6$ дБ), тонально корректны высокие частоты. Колонка обеспечивает хорошую однородность поля в горизонтальной плоскости. Система — рекордсмен теста по малости нелинейных искажений во всем диапазоне, но поистине великолепным достижением является слабость гармоник на басах.

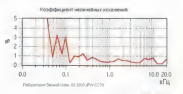
Ориентировочная стоимость: \$250 Достоинства: легкость,

естественность звучания, хорошая басовая основа

Недостатки:

хочется немного повысить яркость высоких, сравнительно небольшая чувствительность







Pioneer

Розничная продажа:

Диал (095) 916-0010 М.Видео (05°) 21-0353 Мир (095) 152-4001 Партия (095) 742-0000 Техносила (095) 966-0101 Фирменные магазины «Пионер»: (095) 254-1766 (812) 325-9047

Оптовая продажа:

Бонанза (095) 256-8530 В-Лазер (095) 267-7434, (4232) 23-0109 ДВМ-Энтертеймент (095) 269-1754 Русская игра (095) 259-9143 СВ (095) 462-4340 Глотур (3272) 30-0505 ТД «Вестер» (0112) 32-4848

 Орион
 (0562) 32-2277

 Форатек
 (3432) 59-4484, 53-5593

 Фокстрот
 (044) 213-8865

Адрес в Интернете: http://www.isseries.pioneer-eur.com



KEF

Q95-C

ромкоговоритель центрального канала с коаксиальной системой драйверов в известном смысле лучше отвечает требованиям современных аудиовидеоформатов, чем центры с головками, расположенными в горизонтальную линеечку, поскольку неизбежная направленность последних в горизонтальной плоскости имеет довольно двусмысленное значение... Очень компактная, легкая и изящная Q95-С, входящая в Q-серию акустики британской KEF, смотрится весьма технологически совершенным продуктом даже на фоне большинства далеко не примитивных систем из нашей подборки. Наличие фирменной коаксиальной головки Uni-Q позволило создать компактную, с высокой пространственной однородностью поля систему, не пожертвовав низкочастотными способностями. Сложная форма корпуса помогает коаксиальной структуре сделать поле однородным и сильно осложняет жизнь задержанным резонансам. Именно «пространственный фактор» звукового сопровождения видеоряда составил одно из главных достоинств системы. В компании с «базовым» напольным фронтом Q95-С сумела построить широкую трехмерную панораму, где вполне определенно можно было установить позиции виртуальных источников звука, которые закономерно перемещались во всех направлениях, не совершая неоправданных скачков и тональных перевоплощений. Просто великолепно изобразила система тестовый фрагмент из

«Dragonheart» с симпатичным драконом, облетающим странствующего рыцаря и ведущим с ним светскую беседу. Независимо от способа фронтальной поддержки, чувствуется хорошая тональная сбалансированность звукового образа, детальные высокие делают звучание открытым, крепкие басы — надежным. Вместе с тем на восприятие «жестких», с обилием резких звуков фрагментов, таких как, например, «взрывные» и «свистящие» эпизоды из «Daylight», может негативно сказаться несколько обостренное внимание системы к высоким частотам. Впрочем мера возможного дискомфорта сильно зависит от особенностей слушающих, многим из которых обостренность верхних деталей придется по душе. Хорошее разрешение всех спектральных аспектов звука сохраняется в широком диапазоне амплитул сигнала, однако слишком большие громкости снижают прозрачность высоких частот, что начинает отражаться и на качестве пространственных эффектов.

Центр обладает достаточным количеством хорошего баса и подойдет к напольной акустике. Q95-С имеет смысл предпочесть обладателю системы, с некоторым приоритетом относящейся к высоким частотам. Относительно малые габариты Q95-С допускают ее размещение на телевизоре с небольшой площадью верхней крышки, а также — под телевизором. Хотя лучше все же сверху, но исключительно из эстетических соображений.



2. Знаменитая коаксиальная система Uni-Q





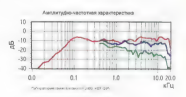
Двухполосная коаксиальная система с оформлением закрытого типа. Коаксиальная система драйверов выполнена по фирменной технологии Uni-Q: на оси средненизкочастотного динамика с полимерным коническим диффузором смонтирована высокочастотная купольная головка. Подъем на 3 дБ в верхнем басе и пологий нижний приграничный спад обещают предоставить слушателю хороший объем низкочастотной энергии. Система обеспечивает самую высокую однородность поля в горизонтальной плоскости, и, более того, она обладает самой стабильной частотной характеристикой, измеренной под углом 45° к оси. Стабильность же осевой характеристики слегка снижена за счет подъема чувствительности на высоких и в верхнем басе. Уровень гармонических искажений мал на средних частотах, несколько подрастает на высоких и быстро растет с понижением частоты от 100 Гц.

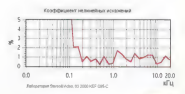
Ориентировочная стоимость: \$310 Достоинства: отличное качество

отличное качество пространственных эффектов

Недостатки:

снижение детальности на большой громкости в динамичных фрагментах







Center 750

звестная американская компания Miller&Kreisel - одна из тех, что стояли у истоков развития концепции бескомпромиссного домашнего театра, требующего от акустических систем экстраординарных способностей. Именно акустика от М&К использовалась Dolby Laboratories при первой демонстрации возможностей формата АС-3. «Театральная» линейка громкоговорителей, в которую входит Center 750, ТНХ-сертифицированна на соответствие жестким требованиям студии Lucasfilm. В конструкции реализован фирменный подход к пространственной организации поля излучателей: в горизонтальной плоскости поле должно быть однородным, тогда как в вертикальной — остронаправленным, чтобы минимизировать отражения от пола и потолка. Для увесистой колонки предусмотрена возможность настенного монтажа, что «облегчает жизнь» телевизору и удобно при использовании проекционных аппаратов. Выпуклый металлический «гриль» придает акустике стильности и является неотъемлемой частью высокочастотной фокусирующей призмы. Звучание Center 750 отличает хорошая динамика точного и весомого баса и отлично сбалансированной «крепкой» середины (убедительной казалась угроза попасть на ужин к монстру из «The Relic»). К незаурядным следует отнести способность развития третьего измерения, дающую высокое разрешение планов: Майкл Ду-

глас отвечал стоящей на пороге секретарше действительно из глубины своего кабинета (очень характерный и емкий фрагмент из «The Game»). Источники хорошо позиционируются в пространстве. С нашей напольной парой Center 750 удались слитные перемещения звуковых событий как по фронту, так и по глубине. Показалось, правда, что система уделяет немного завышенное внимание речевым деталям в ущерб их «тональной» выразительности, что, безусловно, следует отнести к материи нюансов. Но уже ни в чем не чувствуещь себя облеленным, когда центр трактует те или иные катастрофические проявления человеческой и нечеловеческой деятельности: стрельба, взрывы, свист раскаленного пара и тому подобное. Эксперимент с установкой акустики под телевизором и перемена ориентации твитера не выявили сколько-нибудь заметного влияния этих изменений на конечный результат.

Акустика подойдет к напольным парам как с глубоким, так и с умеренным басом; хорошо, если фронт имеет стабильную частотку, лучше, когда чувствительность плавно нарастает от середины к высоким частотам. Сепter 750 отлично сыграется и с «продвинутым» полочным комплектом.

- 1. Предусмотрен настенный монтаж
- **2.** Акустическая ось твитера немного отклоняется от горизонтали





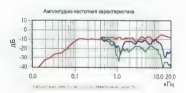
Двухполосная система с оформлением закрытого типа. «Платформа» твитера, мягкий купол которого находится в центре фокусирующего конического углубления, смещена влево от пары СЧ/НЧ-динамиков и развернута на 15° вверх (сугубо фирменное решение). Асимметрия положения головок нужна для снижения направленности по горизонтали. Судя по результатам измерений, у системы очень хорошо тонально организована нижняя приграничная область. Можно отметить некоторую тенденцию повышения чувствительности с ростом частоты, проявляющуюся уже на средних частотах. В целом АЧХ хорошо сбалансирована. Заметим, что система рекордно стабильна как электрическая нагрузка. Очень ценным является низкий уровень коэффициента гармоник практически во всем диапазоне, здесь система также занимает лидирующее положение.

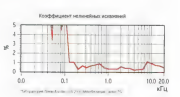
Ориентировочная стоимость: \$300 Достоинства:

отличная динамика, хороший бас, детальная проработка

Недостатки: некоторый акцент на высоких

планов







- 1. Тыльная панель имеет углубления для навесного монтажа
- 2. Купол твитера из легкого полимера



Mirage

AVS-100

алость габаритов Mirage AVS-100 не должна вводить в заблуждение относительно серьезности претензий системы на роль полноценного громкоговорителя центрального канала. Корпус размерами с хлебный «кирпич» изготовлен из MDF, оснащен высококачественными винтовыми клеммами и лопускает навесной монтаж «Мираж» легко можно приспособить даже на крышке четырнадцатидюймового монитора. Заметим, что небольшой размер всегда способствует созданию пространственно однородного звукового поля. Динамические головки смотрятся солидно, особенно - полупрозрачный купол высокочастотного драйвера. Совершенно оправданно применение фильтра, отсекающего «паразитный» бас. Конечно, при сочетании системы с солидными напольниками, вследствие довольно ранней потери чувствительности центрального канала на низких частотах, звучание кажется «подвешенным»: хорошо чувствуется тональная обособленность «центра» от фронтальной стереопары: проезжающий поперек экрана BMW («The Game») по середине как бы «зависает», и утробное урчание двигателя на мгновение трансформи-DVeтся в «жужжание» малолитражки. Вполне отдавая себе отчет в некорректности такого сочетания, мы поставили во фронт неплохую полочную пару, превосходящую все же центр по низкочастотным возможностям, но в целом хорошо с ним

тонально согласованную. Ситуация, разумеется, изменилась радикально. Целостность панорамы была полностью восстановлена. Более того, образ пространства теперь отличался хорошей детальностью, чувствовалось присутствие третьего измерения. У системы довольно крепкие позиции в середине частотного диапазона. Динамическая реальность взрыва ощущается очень убедительно, но чтобы достичь полномасштабного в частотном смысле эффекта, потребуется сабвуфер. Верхние звуки передаются весьма точно, радует их высокая детальность: вы слышите, как упавшее на кафельный пол колечко покатилось. Наверное, все же не следует перегружать малютку экстремальными громкостными режимами, дабы не потерять хорошей детальности звука, но это не означает, что ей не по силам произвести впечатление на соселей.

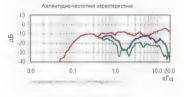
AVS-100 — хороший вариант акустики центрального канала для небольших театров в относительно небольших помещениях. Разумнее всего использовать в качестве фронтальной классическую полочную акустику, причем центр не предъявляет особых требований к ее тональному устройству. И лучше сразу подумать о сабвуфере.

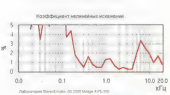
Двухполосная акустика с оформлением закрытого типа. Предусмотрена возможность настенного монтажа. Для повышения качества отображаемой части спектра низкочастотный сигнал отсекается конденсатором на входе. Мембраны средненизкочастотных динамиков из полимера, а купол ВЧ-головки изготовлен из особо легкой его разновидности. При раннем начале низкочастотного спада АЧХ характеризуется высокой стабильностью вплоть до 8 кГц, выше чувствительность монотонно растет. Следует отметить высокую однородность поля в вертикальной плоскости. Нелинейные искажения в рамках озвучиваемого диапазона достаточно малы, трехпроцентный пик на 6,3 кГц может быть замечен при больших амплитудах сигнала.

Ориентиро- вочная стоимость: \$190 **Достоинства:**

компактность, четкие высокие, хорошая разборчивость деталей

Недостатки:чувствительность
к перегрузкам







Polk Audio

CS 245

орошо известно серьезное отношение к проблемам домашнего театра американской компании Polk Audio. Высокий авторитет фирмы в мире театрального аудио являлся мощным источником воодушевления при переходе к исследованию одного из целого ряда ее «центральных» представителей - CS 245. Невысокий, компактный корпус крепко сшит и массивен; чувствуется вещь. Телевизору с хлипким корпусом будет нелегко, если поставить колонку ему на крышку. Диффузоры упруго реагируют на внешнее механическое возмущение кончиком пальца. Зазор в магнитной системе твитера, с учетом больших нагрузок, характерных для театрального звука, заполнен ферромагнитной жидкостью. Нет сомнений, что система владеет всей полнотой средств, необходимых для достижения должного эмоционального состояния зрителя-слушателя. CS 245 уверенно прорабатывает емкие в спектрально-энергетическом смысле ударные эффекты: американка хорошо «держит удар», кажется, с явным удовольствием высвобождает акустическую энергию катаклизмов и взрывов. Если уровень общей громкости не слишком велик (еще можно разговаривать с соседом, а не кричать), ей удается очень разборчиво и чисто передавать диалоги, интонацию голоса. Тональность низкого мужского голоса акустика передает правильно, хорошо чувствуются

грудные оттенки. Вот в организации пространства американская система и наши напольные колонки немного «не сощлись характерами»: при фронтальных переходах центр панорамы оказывался чуть светлее и, видимо, потому приближался к слушателю («Dragonheart»). Хотя воспринимается такая деформация весьма эффектно, все же наши Status S 40 - не пара CS 245. Конечно, нашлась в редакционном арсенале тонально подходящая акустика, выровнявшая панораму и сгладившая траектории движения мнимых источников звука. При повышении уровней громкости до экстремальных больший вес в звуке CS 245 приобретает высокочастотный аспект, ужесточающий звуковую атмосферу, которую, впрочем, при таких амплитудах никак не назовешь мягкой даже и без этого акцента.

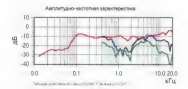
Для CS 245 в качестве фронтальной подойдет как напольная, так и малогабаритная акустики, причем устройство низкочастотной области может быть достаточно произвольным (в разумных пределах). Не предосудительно иметь, например, легкий избыток в верхнем басе. Важное пожелание фронту — передать повышенное количество энергии высоким частотам.

- 1. Тыльная панель
- 2. Твитер в рупорном обрамлении





Двухполосная акустическая система с портом резонатора на тыльной панели. Диффузоры обоих средненизкочастотных динамиков изготовлены из полимерного соединения; мягкий купол ВЧ-головки помещен в согласующую линзу. Все динамики на этапе изготовления подверглись лазерной калибровке по фирменной технологии. Величина средней неравномерности частотной характеристики определяется слабым подьемом в верхнем басе, локальными неравномерностями в нижнем верхе и монотонной тенденцией нарастания чувствительности от 4 кГц к верхней границе. Середина же весьма стабильна. Слабое послезвучание даже на средних частотах выводит систему в лидеры. Нелинейные искажения невысоки во всем рабочем диапазоне.

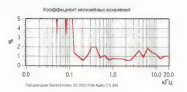


Ориентировочная стоимость: \$250

Достоинства:динамичность.

четкость деталей Недостатки:

подчеркивание





System Audio

1100 AVX

ысокая техническая культура разработок System Audio определяется, в частности, точным балансом затрат на электродинамический аспект акустической системы и на акустическое оформление этого аспекта. Бесспорно, серия 1100 и ей принадлежащий центр 1100 AVX - в этом смысле не исключение. Не вызывает сомнения целесообразность применения легких мембран небольшого диаметра для крепких позиций акустики на средних частотах. Очень понравились две пары шикарных аудиофильских клемм, определенно дающих понять всю серьезность отношения компании к домашнему театру. Припомнив приятные впечатления от знакомства с серией, мы с особым вниманием исследовали способности датчанки к обхождению со средними и особенно - с высокими частотами. Результат оказался одновременно и вполне предсказуемым, и достаточно неожиданным. Фирменная легкость изобразительной манеры, чистота линии высокочастотной графики дают очень естественное освещение верхних деталей. Точно положенным на полотно образа мазком прописывает система среднечастотную плоть. Восхищаясь звуковыми совершенствами центра, останавливаешь себя на мысли, что делаешь это хладнокровно, так сказать, без куража. Тысячи слов сказаны про необходимость предъявления аудиофильских требований к акустике современного театрального

пятиканалья, но все же порой возникают странные желания: выгнуть бы дугой АЧХ центра да пришпорить хорошенько его высоких... Притом что в отношении классического музыкального стерео такого рода прихоти умерли уже давно. Не без труда снимаешь дискомфорт внутреннего противоречия доводом, что вся проблема — в несовершенстве звукорежиссерской работы... Заметим, что попытки «приукрасить» звук электронным путем, как правило, ни к чему хорошему не приводят. Практически безупречная тональная согласованность с нашей фронтальной парой совершенно закономерно обусловила единство образа виртуального пространства. Ровно получились драконьи пируэты («Dragonheart»), очень удался «грудной» оттенок в низком голосе. На экстремальных уровнях громкости средние и высокие сохраняют хорошую чистоту и, что особенно похвально, нет избыточно резкой агрессивности на масштабных спецэффектах, требующих от акустики реализации всего динамического ресурса (например, вакханалия из «Daylight»).

1100 AVX весьма универсальна в смысле подбора для нее фронтальной акустики. Она сработается как с напольной, так и с хорошей полочной системой. Сабвуфер можно добавлять по вкусу. Лучше, если стереофронт будет строго тонально сбалансированным, но вполне допустимо его несколько повышенное внимание к высоким частотам.

- 1. «Быстрота и натиск» девиз диффузоров от System Audio
- 2. Никаких компромиссов





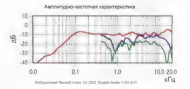
Двухполосная система с оформлением закрытого типа. Динамики: два СЧ/НЧ-драйвера с легкими коническими диффузорами и твитер с текстильным куполом. Система лидирует по сбалансированности средних и высоких частот. Обратим внимание, что при небольшом значении средней неравномерности АЧХ ее величина определяется совершенно безопасным подъемом в области верхней октавы. Весь же остальной участок характеристики вплоть до нижней границы диапазона смотрится просто великолепно. Мера пространственной однородности поля помещает систему приблизительно в центр соответствующей иерархии. На графике нелинейных искажений нравится малость коэффициента гармоник в большей части диапазона и восхищает неспешный их рост у нижней границы.

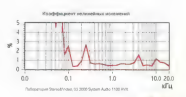
Ориентировочная стоимость: \$300 Достоинства:

естественные высокие, хорошая динамика

Недостатки:

хочется чуть больше выразительности





	1.0						
	America Sweep Augus	B&W CC6 S2	Canton CT20 CM	Chario loudspeakers	TIC-S	Energy XL-C	Infinity Reference
	Cerem						100 mk Center
Management Lawren							-
Мощность, Вт	175 макс.	25-120	130 макс.	30-80	1575	15–150	н/д
Драйверы, мм:					, ,	13 130	пгд
ВЧ	25	25	25	27	19	19	19
CY/HY	2×130	2×120	2×130	2×130	2×75/2×75	2×114	2×110
Количество полос	2	2,5	2	2	3	2	2
Габариты, мм (высотахширинахглубина)*	172×460×192	151×450×275	170×445×310	160×460×210	106×430×250	140×427×235	180×463×235
Вес, кг	7,0	6,3	H/A	7.0	2.0	6,4	H/A
Частота раздела полос, кГц	3,3	0,4/4,0	H/A	1.6	H/A	2,2	H/A
Номинальное сопротивление, Ом	6	8	4-8	8	4	. 8	6
Самоклеящиеся ножки	есть	есть	есть	нет	есть	есть	есть
Варианты внешней отделки	черный	черный	черный	черный, орех	красное дерево	черный	черный ясень
			•				Top Man Man Man
Средний КНИ, %**	0,7	0,7	1,1	0,6	0,8	0.8	1,1
Параметры частотной		· ·		-,-	-,0	0,0	•,,•
характеристики							
Чувствительность, дБ на 2,83 В на 1 м							
(100 Гц–20 кГц)	86,1	84,3	86,1	85,2	83,5	85,3	86.8
Неравномерность характеристики, дБ				·		,-	00,0
(100 Гц-20 кГц)	1,1	1,4	1,3	1,9	2.3	1,6	1,4
Дисбаланс, дБ (160 Гц-1300 Гц)	0,2	-0,0	0.5	0,6	0,8	1,0	0,6
Неравномерность характеристики, дБ					-10	.,,,	0,0
(160 Гц-1300 Гц)	1,1	1,3	1,3	0.9	1.3	0,6	1,0
Дисбаланс, дБ (1300 Гц-20 кГц)	0,2	0,5	-0,4	-0.6	-1.3	-1,0	-0,3
Неравномерность характеристики, дБ					-,-	1,0	0,0
(1300 Гц-20 кГц)	0,9	1,0	1,3	2.2	2,5	1,6	1,5
Дисбаланс, дБ (угол 45°, горизонтальная)	8,2	6,5	6,8	9,2	5,3	7.5	5,2
Дисбаланс, дБ (угол 45°, вертикальная)	6,8	4,2	2,8	4.3	1.4	6,0	2,8
Нижняя граничная частота по уровню				.,.	.,,	0,0	210
-10 дБ, Гц	73,5	56,2	73,5	85,7	108,0	85.7	31,2
Параметры характеристики			·		,-		- 1,=
модуля входного сопротивления							
Среднее значение, Ом	10,8	8,8	8,6	13,4	8,6	8,0	9.3
Среднеквадратичное отклонение, Ом	6,6	3,7	3,9	9,2	5,9	3,3	4.0
	20.0						
Максимальное сопротивление, Ом	38,3	26,4	19,4	80,4	29,5	16,6	19.9

Дисбаланс вычисляется как разность средних значений чувствительности, измеренных в интервале 100 Гц–20 кГц и в указанном в данной графе диапазоне * Габаритные размеры указываются с учетом выступающих деталей

** Коэффициент нелинейных искажений вычисляется по измеренной частотной зависимости коэффициента гармоник при фиксированном уровне звукового



совет

Результаты теста в некоторой мере явились для нас приятным сюрпризом: практически все системы имеют отличный тональный баланс и стабильно невысокий уровнень гармонических искажений, что подтвердило правильность выбора ценовой категории. При сопоставлении субъективных впечатлений с данными измерений мы пришли к довольно определенному заключению, что наибольшее влияние на качество звуковых театральных эффектов оказывает уровень нелинейных искажений. Мера направленности однозначной связи с качеством пространственных эффектов не имеет, хотя, конечно, такая связь присутствует. Заметим, что большую роль в создании иллюзии пространства играет фронтальная стереопара, она обязательно должна обладать всеми атрибутами хорошего High Fidelity. Несомненно, центральный громкоговоритель органично впишется во фронтальный аудиокомплекс при близости частотных свойств обеих систем.



Звучание

Наиболее ценным качеством автономной звукопередачи центральной акустики широким динамическим ди-

апазоном — в наиболее полной мере обладают Acoustic Energy Aegis Centre, B&W СС6 S2, Canton CT 20 CM, JPW CC 70, System Audio 1100 и M&K Center 750. Перечисленным системам удалось наиболее убедительно ошеломить зрителя крупными акустическими событиями и одновременно максимально точно передать микрозвуковые эффекты. Сверх того первые три из перечисленных, JPW СС 70 и M&K Center 750 добиваются отличной тональной гармонии. Хорошая тональная сбалансированность отличает также звук Energy XL-C, Infinity Reference 100 mk, JBL Ti 100 и System Audio 1100. Практически все вышеупомянутые с хорошей полнотой представляют низкочастотный аспект звука, но сюда обязательно надо добавить KEF Q95-С и Polk Audio CS 245. Заметим, что для подбора центра, подходящего к вашей стереопаре, можно воспользоваться информацией, публикуемой в нашем журнале, для этого

нужно лишь сравнить АЧХ акустических систем на предмет их наибольшей близости. С большой вероятностью информацию о вашей домашней акустике вы найдете на страницах Stereo&Video.



Конструкция

Наилучшим энергетическим потенциалом обладают Infinity Reference 100 mk, Acoustic Energy Aegis Centre,

Canton CT 20 CM и Miller&Kreisel Center 750. Большинство систем построено по симметричной схеме, есть акустика как фазоинверторного, так и закрытого типа. Все до единой - с магнитной экранировкой. Минимальные нелинейные искажения зарегистрированы y JPW CC 70, B&W CC6 S2, Aegis Centre и M&К 750. Самое однородное в пространстве поле создают — DALI SC-5 и KEF Q95-C, а наиболее направленное — Chario и Aegis. Рекордсменка по басу — Infinity 100. У DALI и Mirage AVS-100 глубокий бас отсекается электрически. Только две системы -System Audio 1100 AVX и B&W CC6 S2 — допускают полностью раздельную коммутацию частотных полос. DALI SC-5 и Chario

JBL Ti 100 Center	27	KEF Q95-C	Miller&Kreisel Center 750	Mirage AVS 100	Polk Audio 5 CS 24	System Audio 1100 AVX
н/д	70	10–100	50–200	15–100	10–180	80 макс.
25 2×110	25 2×120	25 145	25 2×110	25 2×89	25 2×133	19 2×110
2 165×453×270	2 185×440×290	2 144×396×169	2 175×402×220	2 104×269×127	2 163×425×235	2 165×455×215
н/д н/д 8	н/д н/д 6	3,8 3.3 4	4,0 H/₄ 4	2.3 2,2 8	9,0 . H/A 8	н/д 3,0 4
есть черный	есть черный	нет черный	есть черный	есть черный	есть черный	нет черный
0,8	0,5	0,8	0,5	1,2	1,1	0,7
84,4	83,3	85,4	85,5	84,0	84,3	85,2
1,5 0,6	1,4 -0,5	2,0 0,9	1,6 0,2	2,0 0,2	2,2 0,9	1,6 0,5
0,8 -0,3	0,6 0,3	1,2 -0,3	0,9 -0,4	1,3 -1,2	0,8 -0,4	0,9 -0,1
1,7	1,7	2,3	1,9	2,3	2,8	1,9
5,9 2,4	5,9 4,4	4,6 5,5	6,0 3,7	7,6 3,2	6,9 3,5	6,8 4,0
68,0	56,2	56,2	68,0	108,0	68,0	56,2
8,2	14,5	8,4	7,0	12,1	6,7	9,1
3,6	7,0	5,8	2,1	5,4	4,1	4,9
16,5 4,3	34,1 7,5	25,3 3,6	14,9 4,5	26,3 7,3	32,3 4,3	24,6 4,4
частот или под угл	ом 45°					

давления 94 дБ на оси высокочастотной головки на расстоянии 1 м от ее мембраны как среднее значение в диапазоне 200 Гц–20 кГц

Syntar Dialogue выгодно выделяются отделкой натуральным деревом. При выборе обратите внимание на габариты — не все телевизоры допускают установку крупной акустики сверху. В силу малости габаритов Мігаде можно установить и на 14-дюймовый монитор. JPW CC70 же обладает наибольшими габаритами.



S&V-эффект

Озадачившись традиционной проблемой выбора победителя теста, мы столкнулись с достаточно не-

ожиданной проблемой. Разумеется, легко можно выявить систему, объективные параметры которой, адекватным образом отразившись на субъективно оцениваемом звучании, выше по качеству, чем у остальных при наилучшем отношении качество/цена. Однако отсюда еще не следует, что такая система будет максимально универсальной в том смысле, что ее можно рекомендовать большинству обладателей классической акустики. Вместе с тем наиболее универсальные центры для достаточного количества аудиолюбителей могут

быть все же очень неудачным вариантом. Приблизительно такого рода доводы вынудили нас признать нецелесообразным выявление победителя данного теста и вообще оценивать S&V-эффект. Но, разумеется, мы чувствовали себя не вправе обойти вниманием наиболее яркие аппараты, которым мы с удовольствием присуждаем Призы симпатий: Acoustic Energy Aegis Cen-

tre, имеющей наилучший тональный баланс; B&W CC6 S2, воссоздавшей превосходный открытый образ пространства; JPW CC 70 и M&K Center 750, дающих самый чистый от нелинейных искажений звук; самой басистой Infinity Reference 100 mk и недорогой Energy XL-C, отличившейся красотой высоких.

Модель	Звучание		Ориентировочная стоимость, \$
Acoustic Energy Aegis Centre	****	****	275
B&W CC6 S2	****	****	300
Canton CT 20 CM	****	****	280
Chario Syntar Dialogue	****	****	295
DALI SC-5	*****	****	285
Energy XL-C	****	****	200
Infinity Reference 100 mk	****	****	260
JBL Ti 100 Center	****	****	300
JPW CC 70	****	****	250
KEF Q95-C	****	****	310
Miller&Kreisel Center 750	****	****	300
Mirage AVS-100	****	****	190
Polk Audio CS 245	****	****	250
System Audio 1100 AVX	****	****	300



«Зеленая волна» ДЛЯ МУЗЫКИ

Виктор БЕЛОВ

построению автомобильной аудиосистемы каждый приходит своим путем. Кто-то планирует состав заранее, приобретая и устанавливая необходимые компоненты последовательно с учетом возможной модернизации. Другой, поставив кассетник, со временем замечает огрехи в звучании. А может, докупить СD-чейнджер? Да и о хорошем сабвуфере мысли появляются все чаще. Поэтому тем, кто не намерен останавливаться на достигнутом в автозвуке, кто планирует музыкальное будущее на перспективу, лучше сразу приобрести современный СD-ресивер, имеющий возможность подключения дополнительного оснащения (в расширенном комплекте его обычно называют головным устройством — Head Unit). Кроме CD-плейера, радиоприемника и 4-канального усилителя, эти аппараты имеют линейные выходы для подключения внешних усилителей, шины управления дополнительной периферией, развитые функциональные возможности. Все это стало необходимым условием для включения СD-ресиверов в данный тест. Несмотря на общность ценовой категории (в среднем — \$400), фирмы, каждая по-своему, подходят к проектированию СD-ресивера. Поэтому постарайтесь вникнуть в суть каждой из представленных моделей, прежде чем остановить свой выбор. Заранее укажем, что мы не акцентировали внимание на функциях, имеющихся во всех моделях. Например, для управления СD-чейнджером это: повтор трека/диска, произвольное (random) воспроизведение и ускоренное (перемотка) сканирование треков/дисков, присвоение и чтение имен (титров). У всех моделей щели загрузки компакт-диска находятся за передней панелью. Подобная защита от попадания пыли далеко не лишняя, если иметь в виду конструкцию СD-транспорта, лазерную головку, системы авто-

фокусировки и автотрекинга. Во всех тюнерах обязательна система RDS, и пусть в России она еще в зачаточном состоянии, даже сейчас это - далеко не лишний довесок. Если есть часы, то они устанавливаются по RDS-сигналам, надо лишь настроиться на соответствующую станцию. Кстати, разница в показаниях часов при их коррекции от у некоторых станций составляет минуты, и, судя по предупреждениям некоторых инструкций, это наблюдается не только в России. Все аппараты имеют по 4 оконечных усилителя (продолжительная мощность 10-12 Вт на канал): два на передние (чаще их называют фронтальные) громкоговорители и два на задние (тыловые). Стало привычным автоматическое отключение звука при разговоре по сотовому телефону и уменьшение яркости дисплея при включении габаритного света. Эти функции реализуются соединением специальных проводов ресивера к соответствующим цепям в автомобиле. Количество различных настроек и регулировок в этих аппаратах таково, что доступны они только через системы меню. Необходимый набор присутствует во всех моделях, но этим, как правило, разработчики не ограничиваются, а вот насколько полезны дополнительные возможности? Решать вам, мы лишь стараемся помочь разобраться с общирным хозяйством.

В таблице мы приводим данные лабораторных измерений, в техническом комментарии - графики, помогающие понять своеобразие звуковых трактов. Например, АЧХ регуляторов тембра (или эквалайзера) иллюстрируют возможность коррекции тонального баланса. АЧХ правого и левого каналов на линейном выходе плюс АЧХ одного из каналов после усилителя показывают линейность CD-источника и встроенного «мощника»; форма одиночного дельта-импульса максимальной амплитуды демонстрирует не только устойчивость работы цифрового фильтра, но и способность СD-плейера воспроизводить динамические фрагменты сложной музыки.

CAORAPH

Автопоиск — функция тюнера, обеспечивающая при помощи автоматического изменения частоты настройки поиск станции до обнаружения первой попавшейся. При этом чувствительность тюнера автоматически снижается. Чтобы не ловить слабые станции,

ее можно еще понизить. задействовав функцию LOCAL АМ — дословно: амплитудная модуляция; в описаниях часто используется в качестве объединенного понятия для обозначения диапазона ДВ+СВ **DAB** — система цифрового радиовещания (в России пока отсутствует)

DIMMER — функция уменьшения яркости дисплея **FADER** — регулировка баланса

громкости «фронт — тыл»

LOUDNESS (LOUD) -

фиксированный подъем басов и высоких частот) RDS — система радиоданных; передача дополнительной

воспроизводится на дисплее) **SCAN** — последовательное тонкоррекция (как правило, автоматическое воспроизведение начала треков CD (обычно по 10 сек. каждый)

служебной и текстовой

информации на частоте

радиостанции (текст



Alpine

CDA-7850R

обновленном дизайне Alpine чувствуется дыхание постмодернизма, сочетающееся с желанием выделиться «костюмчиком». Может быть, поэтому клавищи регулятора громкости, сменившие поворотную рукоятку, остановились в немыслимом вираже, а индикатор уровня из трех секций прочертил лихой трек по периметру дисплея. Что-то скоростное действительно в этом чувствуется. Оригинальность никому не помешает, но здесь это оказалось малость в ущерб удобству. Следя за дорогой, шарить рукой по панели без четких тактильных ориентиров - несколько напрягает. Например, непросто сразу нащупать кнопку приглушения звука. Однако для включения аппарата нет нужды искать заветную кнопочку - нажимайте любую! И засияет разноцветье огней люминесцентного дисплея, который, характеризуясь довольно широким углом обзора, дополнительно обзавелся полезной регулировкой угла наклона передней панели. Панель автоматически чуть выезжает вперед, а ее верхняя часть отклоняется в одно из трех положений. «Прицеливание» особенно пригодится, если ресивер установлен низко. Тюнер в режиме автопрограммирования располагает в памяти самые сильные радиостанции по мере убывания уровня их сигнала. А если вы временно выехали из зоны действия своей привычной радиосе-

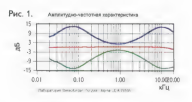
ти, воспользуйтесь функцией TRVS (тюнер отловит 12 лучших станций и запомнит их, не сбивая пресеты). Для создания более равномерной звуковой картины в салоне введена функция SPS, изменяющая громкость одного или нескольких громкоговорителей с индикацией на экране выбранного варианта. По сути это часть функций BALANCE/FADER, поэтому как только вы их задействуете, SPS автоматом отключится. Чтобы не было скачка громкости при переключении источников (тюнер - CD), можно подстроить их коэффициенты передачи. Номерные клавиши пресетов в различных режимах выполняют разные функции, которые высвечиваются на дисплее рядом с соответствующими кнопками. Регулировки тембров запоминаются отдельно для АМ, FM и CD. При желании можно выставить и уровень тонкоррекции. Приглушение яркости (DIMMER) включается или вручную, или при включении габаритов. К CDA-7850R можно подключить до шести фирменных СDчейнджеров, правда, если вы планируете больше двух магазинов, то придется докупить специальные коммутаторы. Предусмотрено управление от пульта ДУ, однако сам он в комплект не входит. Оберегая СDтранспорт и усилитель от перегрева, автоматика при температуре более 60 градусов включает защиту, выдавая сообщение НІ ТЕМР.

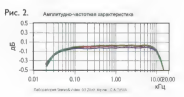
По стойкости к тряске CD-транспорт занимает среднее положение. поэтому аппарат можно ставить даже в отечественные авто с хорошей подвеской. Звук — предмет особого внимания разработчиков. И хотя кому-то может показаться, что верхам чуточку не хватает прозрачности, точность звукопередачи и звуковой комфорт достигается легко, даже без использования дополнительных настроек. Более того, проигрыватель обладает рекордным соотношением сигнал/шум, которое нечасто встретишь даже в стационарном Ні-Гі. Впрочем, для реализации всего аудиопотенциала, как вы понимаете, потребуются серьезные затраты на инсталляцию акустики и vсилителей.



Регуляторы тембра имеют один из самых широких диапазонов, но быстрый спад на низах особо разгуляться басу не дает. В тонкоррекции (характеристика не приводится) особо выделяется подъем по высоким частотам. Оконечный усилитель имеет очень широкую полосу пропускания и по частотному диапазону отлично помогает CD-плейеру (АЧХ с линейного и мощного выходов практически неразличимы!) Идентичность каналов отличная, хотя уже на линейном выходе заметен легкий спад по высоким частотам. Выходной фильтр СD-проигрывателя по-минималистски прост (амплитуда выбросов после единичного импульса относительно велика), и на слух эта особенность воспринимается как смягченность на пиковых нагрузках.

Ориентировочнал стоимость: \$490 Достоинства: комфортное звучание регулировка угла наклона панели Недостатки: пульт ДУ приобретается отдельно S&V-эффект: ****







LOCAL, выбор начального уровня громкости (чтобы не вздрагивать от грохота при включении), по 9 уровней для дневной и ночной подсветки, 19 градаций регулировки направленности излучения дисплея... Виброустойчивость средняя, почти одинаковая по всем направлениям. Звучание добротное и аккуратное; ресивер готов к воспроизведению музыки разных жанров. Для джаза рекомендуем использовать тонкоррекцию; ритмическую музыку желательно сопроводить польемом на высоких частотах. И сделать это - проще простого.

Blaupunkt

RDM 169 Tokyo

okyo RDM 169 - из новой линейки Skyline, модели которой относятся к высшей ценовой категории. Первое, что бросается в глаза, отсутствие проводов и «тюльпанов» на задней панели. Коммутация 4-канального выхода на внешние усилители идет через фирменный разъем. Такое решение упрощает монтаж в автомашине, но надо обязательно раздобыть «фирменную фишку». Чтобы задействовать пульт ДУ, необходимо на приборной панели автомобиля закрепить фотоприемник, соединенный проводом с ресивером. Собственно пульт - автономный и крепится изнутри к ободу руля; кнопки располагаются сверху и в торце, так что нажимать их сподручнее большим пальцем. Большой поворотный регулятор громкости с кнопочкой выбора режимов в центре - решение, к которому привыкаешь мгновенно. Для загрузки диска передняя панель откидывается под действием пружины, с обратной стороны панели - гнездо для ключ-карты (Кеу Card), без которой ресивер работать не будет. Электронный ключ традиционное фирменное средство защиты - в комплекте один, но апппарат может запрограммировать еще одну карту («запаска» приобретается отдельно). В памяти Key Card, помимо служебной информации, можно хранить еще, например, номера телефонов, но оперативность

получения информации относительно невелика (данные последовательно высвечиваются бегущей строкой на дисплее). Дисплей, по сравнению с остальными, кажется простоватым, без украшений. Но, думается, найдется немало поклонников лаконичности: индикатор уровня в виде растущей лесенки, подсвечивание текущих функций номерных клавиш пресетов, два цифровых указателя. Часы устанавливаются как вручную, так и по сигналам RDS; Blaupunkt выручит, даже если вы оказались в другом часовом поясе. Чтобы облегчить выбор самой интересной станции, есть режим сканирования: последовательный «показ» нескольких секунд работы каждой станции. Функция TPM в CD-проигрывателе позволяет отмечать понравившиеся вам треки и запоминает их. Эту процедуру можно проделать на нескольких дисках, тогда при включении ТРМ-режима ресивер сам опознает вставленный диск и воспроизводит любимые записи (количество отмеченных треков - до 30, а с чейнджером - до 99). Есть эквалайзер, который аналогичен двухполосному регулятору тембра... но с изменяемыми частотами настройки. По науке - это параметрический эквалайзер, реализованный по цифровой технологии. Остальные функции перечислим без комментариев: 6 уровней тонкоррекции, 6 уровней



Тонкоррекция (характеристика не приводится) затрагивает только низкочастотную область, а на высоких частотах отсутствует. Регуляторы тембра (в пределах воспроизводимого диапазона частот) не имеют спада ни в высокочастотной, ни в низкочастотной области, что оценят любители экстремальных басов. Единичный импульс имеет маленькие «волнения», что характерно для некоторых видов цифроаналогового преобразования. Соответственно звук имеет выраженную четкость в передаче ударных. Однако некоторые упрощения схем привели к легкой неравномерности АЧХ (правда, очень небольшой). Коэффициенты передачи каналов стереовыхода слегка отличаются.

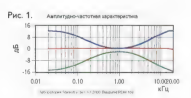
Ориентировочная стоимость: \$315

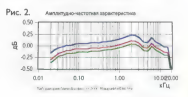
Достоинства: память

для отобранных CD-треков сохраняется даже после извлечения компакт-диска

Недостатки: необходимость использовать фирменные коннекторы

\$&V-эффект: ★★★☆







ханика CD-транспорта. В звучании ощущается та степень баланса между строгостью и комфортом, которую принято называть «почерком фирмы». К этому остается добавить, что Clarion действительно позволяет воплотить Hi-Fi в автомашине. Живой джаз и классика видятся в будущем репертуаре гораздо более естественно, чем простенькие музыкальные жанры, которые этот аппарат раскалывает как орешки.

Clarion

DRX 8575Rz

огда аппарат включен, общаться с ним даже на ходу очень удобно. Ощущение полного контроля на любой скорости... Центр управления режимами — это центр большой круглой ручки регулятора громкости. Подсветка этой кнопки - нечто особенное. Она меняет цвет, как хамелеон: играет CD — синяя, в паузе красная, переключились на тюнер — белая. А может, как цветомузыкальная приставка, светиться поразному, в зависимости от уровня громкости. Вообще мы с энтузиазмом восприняли переход с фирменного манипулятора, напоминающего джойстик, на поворотный регулятор громкости. Классическое решение здесь оказалось как нельзя кстати. Угол обзора жидкокристаллического дисплея естественно ограничен (примерно по 45 градусов в каждом направлении), но изображение крупное и понятное. Яркость дисплея уменьшается при включении габаритов либо при снижении освещенности в салоне по сигналу фотодатчика, расположенного на передней панели. Степень изменения яркости регулируется. Информация об устанавливаемой громкости или подключенном источнике выводится на расположенный в углу дисплея овал - стилизованное изображение вращающегося земного шара. В дополнение к обычным регуля-

торам тембра введен Z-enhancer, имеющий три фиксированные характеристики (подъем НЧ или ВЧ, подъем НЧ+ВЧ), поддающиеся небольшой корректировке. Часы устанавливаются исключительно по сигналам RDS. Для мобильного телефона предусмотрено не только отключение звука по сигналу вызова, но и воспроизведение разговора через левый или правый громкоговоритель.

Коммутационным возможностям фирма уделяет особое внимание. К ресиверу через шину управления CeNet можно подцепить CD/MD-чейнджеры, цифровой DAB-тюнер, телевизионный тюнер и цифровой звуковой процессор (DSP). Управлять всем этим хозяйством помогает пульт ДУ (поручите эту работу пассажирам). Он хоть и полноват, но удобен, достаточно прост, но удивило, что включать питание он не обучен. Транспорт проигрывателя соглашается сносить «временные трудности» российских дорог, находясь только в роскошном авто, в котором асфальт превращается в бархат. Он не любит боковых толчков, продольные и вертикальные переносит, конечно, гораздо лучше. Дело в том, что Clarion принципиально отказывается от электронных буферов-«антишоков», считая, что они приводят к деградации звука. Другими словами, за виброзащиту отвечает только ме-



Характеристики регуляторов тембра не имеют спада по краям диапазона. Такое решение в высокочастотной области может привести к появлению сухости звучания, если скорость нарастания выходного напряжения усилителя недостаточна. Зато в низкочастотной — придется по душе любителям басов. Оконечный усилитель чуть ограничивает уровень на самых низких частотах (АЧХ после усиления имеет более выраженный завал, чем на линейном выходе). Рассогласование каналов на уровне 0,4 дБ в автомобиле существенной роли не играет. А вот спад на ВЧ уже будет заметен. На наш взгляд, выходной фильтр СD-проигрывателя несколько упрощен. Подтверждением служит не только повышенная амплитуда колебательного процесса после единичного импульса, но и столь любимая разработчиками комфортная мягкость звучания.

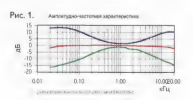
Орнентировочная стоимость: \$410 Достоинства: мягкое звучание, удобное

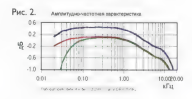
Недостатки: относительно

управление

невысокая стойкость к ударным нагрузкам

\$&V-эффект:







Но если вы — обладатель высококлассного авто, думается, профессиональные установщики помогут найти приемлемое решение по инсталляции, так чтобы наша дорожная реальность не досаждала. Воспроизведение компакт-дисков с ритмичной музыкой мы оценили «на хорошо». Однако знатокам и любителям музыкальной классики и живой акустики рекомендуем, не откладывая, подбирать внешний усилитель. Тогда аппарат сможет рисовать даже самые сложные звуковые полотна

IVC

KD-LX3R

ри отключенном питании передняя панель напоминает... пустой отсек аудиоаппаратуры. Хотя при более детальном рассмотрении заметно, что панель разделена на какие-то части... Для включения можно нажать любые клавиши управления, расположенные справа. Если же нажать на клавиши регулятора громкости (слева), дисплей оживет только на несколько секунд, чего, впрочем, достаточно, чтобы посмотреть на часы. После включения снизу выезжает панель с кнопками, а основное поле. которое казалось непроницаемым, превращается в окно дисплея. Для загрузки диска тоненькая нижняя панель с кнопками убирается внутрь, а дисплей съезжает вниз, открывая доступ к загрузочной щели. Заглотив СD, автоматика все возвращает на свои места. Единственный из ресиверов теста оснащен прямым выбором СО-трека (цифровые клавиши 1-6 и с непродолжительным удержанием - кнопки 7-12; лалее - последовательный перебор). Функция тюнера SSM - запись самых сильных радиостанций — располагает программы в памяти по возрастанию частоты. LOCAL имеет несколько уровней, хотя мы сомневаемся, что они кому-то пригодятся, так как в режиме автопоиска некоторые станции FMдиапазона оказывались пропущенными. Здесь лучше воспользоваться

ручной установкой частоты. Кроме обычных тембров, присутствуют три фиксированные настройки Beat, Soft, Pop, характеристики которых (подъем/спад на НЧ/ВЧ) можно менять; параллельно вы можете добавить и функцию повышения «звуковой четкости» ВВЕ. Ее включение в тональном отношении дает некоторое увеличение отдачи по высоким частотам плюс заметный подъем низких. Если вы используете сабвуфер, то подаваемый на него сигнал с CD-ресивера можно сразу же подкорректировать управляемым по частоте среза фильтром. Функция Audio Cruise увеличение громкости с ростом скорости - в новой модели стала многоуровневой: для тихих и шумных машин по-своему меняется крутизна и диапазон изменения громкости. Реализовать Audio Cruise можно, подключив специальную клемму. Часы устанавливаются вручную и по RDS. DIMMER срабатывает при включении габаритов и по сигналу своего фотодатчика при снижении освещенности. Применена достаточно оригинальная система защиты: вводится пароль (CODE), который надо помнить, если вы собираетесь полностью отключить питание, например, при смене аккумулятора.

Эстетский CD-ресивер почти одинаково восприимчив к вибрациям во всех трех направлениях.



Разбаланс каналов на линейном выходе превышает 0,4 дБ (в абсолютном выражении величина крохотная, а в относительном сравнении — «рекорд» теста). Характеристики выходного фильтра CD-проигрывателя не кажутся оптимальными. Следствием чего является увеличенная амплитуда колебательного процесса после единичного импульса и подъем АЧХ по верхним частотам на линейном выходе. Повышение сверхнормативного звукового контраста компенсируется на выходе оконечного усилителя довольно значительным спадом на высоких частотах. В определенной степени здесь может выручить регулировка ВЧ-тембра.

Ориентировочная стоимость: \$490

Достоинства:

эксклюзивный

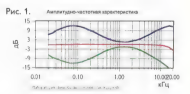
дизаи́н

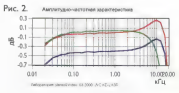
Недостатки:

низкая стойкость толчкам

и вибрации **\$&V-эффект:** ★★☆☆

ки: кость **кт:**







не боится российских дорог. Выдерживая даже сильные толчки практически по всем направлениям, он становится похож на переносной «дискман» с антишоковой памятью. Звучание Kenwood обладает хорошей детальностью, хотя, например, скрипичные оркестровки в его исполнении не кажутся верхом совершенства. Чуть смягчая резкие «форте», аппарат с большей охотой играет современную музыку. И хотя на крутых басовых пассажах усилитель просит пощады, эту машину можно рекомендовать к использованию и без внешних мощников, если вы слушаете «ньюэйдж» и Мишеля Жарра.

Kenwood

KDC-8070R

оворот ключа зажигания — и Kenwood как «мистер Икс» открывает свое лицо, словно снимая маску - переворачивающуюся переднюю панель. Теперь достаем небольшой брелок Mask Key и. нажав на его единственную кнопочку, вводим пароль. После выключения двигателя панель сама собой перевернется, показывая обратную сторону - «пустышку», напоминающую декоративную заглушку аудиоотсека. Даже если вы потеряли кодовый брелок, не отчаивайтесь: смирившись с некоторыми неудобствами (типа прыгающих на экране дельфинчиков вместо информации), можно заставить аппарат работать, сохранив почти все функции.

CD-проигрыватель и тюнер с традиционным сервисом выполнены без излишних премудростей. Правда, при автопрограммировании тюнер начинает поиск с начала диапазона и записывает в память первые попавшиеся 6 станций. В городе, где есть сильные радиопомехи, это приводит к типичной ситуации, когда после автонастройки полезных записей в активе остается негусто... И эта удобная функция тераяет свой рейтинг. Уж лучше один раз поработать вручную, чтобы потом хранить любимые программы в банке памяти. Усилитель имеет регулируемую частоту среза по низким частотам (от 40 до 250 Гц) отдельно для фронтальных и тыловых

громкоговорителей. Сделано это в расчете на использование сабвуфера. Для каждого источника (FM, AM, CD или чейнджер) есть своя память для хранения параметров тембра. Присутствуют тонкоррекция и аттенюатор, ступенчато уменьшающий громкость. DIMMER включается как из меню, так и вместе с габаритными огнями. Угол обзора дисплея относительно невелик — что-то около 30 градусов, зато угол наклона передней панели регулируется на 10-15 градусов. Поэтому лучше, если место под ресивер будет повыше. Часы выводятся на маленький отдельный индикатор дисплея и устанавливаются как вручную, так и по сигналам RDS

Монтаж пульта ДУ на руле существенно облегчает общение с музыкой от Kenwood. В KDC-8070R дистанционное управление выполнено в виде двух частей, соединенных проводом: собственно пульт и блок ИК-излучателя. Чтобы создать условия для надежной связи ДУ с головным аппаратом по инфракрасному каналу, надо тщательно выбрать место крепления, избегая затеняющих элементов конструкции рулевой колонки. Разработчики приводят примеры инсталляции в описании: пульт устанавливается на спице руля и совершенно не мешает управлению машиной, а блок излучения — снизу руля.

Судя по устойчивости к вибрациям, можно сказать, что аппарат



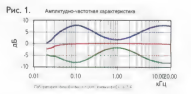
Центральная частота НЧ-регулятора тембра равна примерно 100 Гц. При наличии хороших басовиков подобная характеристика не даст им серьезно разгуляться... Ровная АЧХ тракта воспроизведения имеет незначительный разбаланс каналов, а оконечный усилитель немного раньше, чем конкуренты, срезает низкие частоты. Цифроаналоговый преобразователь СD-проигрывателя с 8-кратной передискретизацией позволяет получить единичный импульс с очень небольшим «волнением», однако выходной фильтр чуть подпортил картину, завалив задний фронт, поэтому на динамичной музыке можно ощутить ограничения.

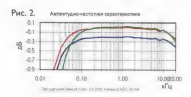
Ориентиро- вочная стонмость:\$390

Достоинства:

виброустойчивость

Недостатки: небольшой угол обзора дисплея **\$&V-эффект:**







датчиками которой служат дверные контакты. Сигнализация работает на автомобильные громкоговорители; уровень и задержка ее срабатывания регулируются. Стойкость СD-транспорта к вибрациям достаточно высокая и примерно одинаковая по всем направлениям. Поэтому Pioneer, как достаточно гибкий исполнитель, готов поддержать любой музыкальный нон-стоп, будь то рок-н-ролл или камерный джаз.

Pioneer

DEH-P7000R

тличительная черта этой модели — трехполосный параметрический эквалайзер вместо обычного регулятора тембра. Рычажок, расположенный между кнопками громкости, позволяет выбрать одну из шести фиксированных настроек эквалайзера (они отображаются в стилизованном виде на дисплее). Однако зная, что «готовые блюда» - не для всех, разработчики предусмотрели и регулировку в каждой полосе (в пределах ±6 дБ), регулировку центральных частот и даже регулировку добротности (по сути — ширины полосы пропускания). Поэтому можно не только подогнать характеристику «под себя», но и попытаться подкорректировать влияние салона на звук. Для этого надо лишь запастись терпением, настроиться самому, взять пластинку с хорошо знакомой записью... И вперед — на резонансы!

Тюнер в режиме автопоиска проскакивал большую часть слабых радиостанций FM-диапазона, а функция автозапоминания самых сильных станций (BSM) не смогла набрать предусмотренные 6 штук, хотя последовательное включение каждого из четырех уровней LO-CAL, как и положено, уменьшало чувствительность. Готовьтесь к ручной работе или приобретайте активную антенну. Режимы работы CD-проигрывателя (повтор, гапdот и даже пауза) включаются через ме-

ню. Однако в качестве компенсации можно использовать дополнительную «спецкнопку», которой можно на собственное усмотрение присвоить одну из этих функций. Чтобы не было заметно изменение громкости при переключении источников, их уровни подравниваются. Если подключен сабвуфер, то без проблем можно менять фазу, частоту среза и уровень. Встроенные усилители тоже можно ограничить по низам. Тонкорректор имеет три уровня; в отключенном состоянии есть ненавязчивая подсветка кнопок. Угол обзора у люминесцентного дисплея достаточно большой. Фирменная функция FIE (Front Image Enhancer) целенаправленно снижает уровень средних и высоких частот на тыловых громкоговорителях, подчеркивая этим привычное для слушателя расположение оркестра - сцена впереди.

Небольшой пультик ДУ крепится к ободу руля: снизу клавиши регулятора громкости, сверху — все остальные. И если вы не имеете пижонской привычки при повороте перехватывать руль изнутри, ДУ совершенно не мещает «драйву». К тому же он просто отстегивается от крепления, поэтому его можно передать пассажирам, если это требуется. Помимо съемной панели, которая теперь стала классическим приемом защиты, у Pioneer есть своеобразная охранная система,



Приведены три из имеющихся настройки эквалайзера. Эти характеристики можно корректировать, изменяя центральные частоты, коэффициент пропускания и ширину полосы пропускания. АЧХ обоих каналов почти совпали как на линейном выходе, так и после усилителя мощности. Осциллограмма единичного импульса свидетельствует о тщательности выполнения воспроизводящего CD-тракта с однобитовым преобразователем, дающим высокую музыкальную точность. По объективным показателям чувствуется основательность разработки, которую нечасто встретишь в аппаратах за эти деньги. Единственная серьезная претензия к чувствительности тюнера в режиме автопоиска.

Ориентировочная

стонмость:

\$315

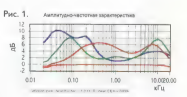
Достоинства:

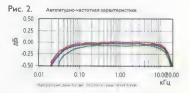
гибкая подстройка звучания, встроенная охранная сигнализация

Недостатки:

низкая чувствительность тюнера в режиме автопоиска

S&V-эффект:

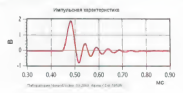




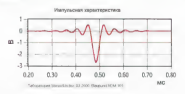
	Alpine CDA-7850R	Blaupunkt TOKYO RDM 169	Clarion DRX 8575Rz	JVC KD-LX3R	Kenwood KDC-8070R	Pioneer DEH-P7000R
Звучание						
Регулировка тембров	HY/BY, Loud	НЧ/ВЧ, Loud, эквалайзер	HY/BY, Loud, Z-enhancer	HY/BY, BBE, Beat, Soft, Pop	HY/BY, Loud	эквалаи́зер, FIE
Отношение						
с/ш CD-плейера, дБ	104,3	84,3*	93,3	102,0	99,8	94,4
Отношение с/ш тюнера	60,5	59,7	64,1	59,1	59,4	60,0
Чувствительность						
тюнера, мкВ	7,0	1,75	5,1	4,2	2,5	2,4
Избирательность, дБ	68,5**	83,4	59,8**	77,6	56,7%k	59,2**
Чувствительность						
автопоиска, мкВ	13,5	15,0	17,0	20,0	15,0	68,0
Выходная мощность						
(0,7%, 8 Ом), Вт	11,2	10,4	12,4	10,1	12,0	11,0
Функции						
Отключение звука						
от телефона	да	да	да	да	да	да
Часы		да	да	да	да	
Диапазоны тюнера	FM, ДВ, СВ	FM, ДВ, СВ	FM, AM	FM, AM	FM, AM	FM, AM
Память станций	18+6+6	18+6+6	18+6	18+6	18+6	18+6
Диммер	да	да	да	да	Да	да
Управление:						
Прямой доступ к треку				до 12		
Сканирование треков,						
сек.	10	5-30	10	15	10	10
Пульт ДУ	"stotok	на руль	да	да	на руль	да, на руль
Конструкция						
Линейный вход		да	Да	Да	-	да
Линеиные выходы	4	5 .	6	6	4	4
Защита от хищения	съемная панель	Key Card	съемная панель	пароль	переворачивающаяся	съемная панель
					панель, Mask Key	сигнализация
Стойкость к тряске	средняя	средняя	низкая	низкая	высокая	высокая
Инструкция						
на русском языке						

^{*} на выходе усилителя мощности

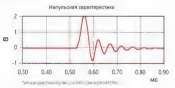
Alpine CDA-7850R



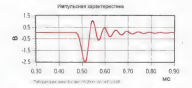
Blaupunkt RDM 169 Tokyo



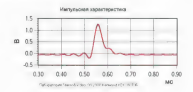
Clarion DRX 8575Rz



JVC KD-LX3R



Kenwood KDC-8070R



Pioneer DEH-P7000R



^{** ±250} кГц

^{***} приобретается отдельно

SeV cobet

Подводя итоги теста, еще раз напомним, что CD-ресиверы — это «машины» высокого класса. В этой ценовой категории количество функциональных возможностей, на первый взгляд, превышает уровень минимально необходимого сервиса. Стартуя сейчас с компакт-диском в автозвуковое путешествие, желательно представить себе всю трассу целиком. Путь до «финиша» неблизкий, и надо готовиться к промежуточным этапам: компонентная акустика, внешний усилитель, сабвуфер, чейнджер... Все аппараты работают с фирменной периферией, а она между прочим по своим параметрам и возможностям тоже отличается друг от друга. Поэтому выбор «своего» CD-ресивера надо делать с учетом перспективного планирования и особенностей вашего автомобиля.



вук

Конечно, это — важнейшая характеристика любой аудиосистемы. В этом тесте мы проводили прослушивание, за-

действовав внутренние усилители мощности. Однако нельзя забывать, что конкурсанты можно ориентировать и на внешние «мошники», сделав акцент на CD-источник. Его вклад во многом определял оценку. Здесь, наряду с субъективными впечатлениями, помогают данные измерений (сигнал/шум, АЧХ на линейном выходе). Первые позиции заняли Alpine, Pioneer и Blaupunkt. Любопытно, что звучание Clarion субъективно «опережает» данные измерений. Что ж, фирма точно знает, как сделать звук в автомобиле по-настоящему приятным и сбалансированным. Kenwood и JVC — более демократичны. Заметим, что эстетские (каждый по-своему) Clarion и JVC лучше сразу брать с внешним усилителем, чтобы раскрыть их музыкальную суть.

Функции

Учитывая колоссальную оснащенность всех моделей без исключения, впору было всем



поставить высшую оценку. Однако моделям от Pioneer и JVC пришлось сбросить по одному баллу за низкую чувствительность в режиме автопоиска, почти исклю-

чающую возможность пользования этим режимом (особенно у Pioneer). Некоторые часто используют этот режим работы тюнера, так как он предполагает использование только двух привычных кнопок управления и поэтому меньше отвлекает водителя. JVC могла бы спасти довольно эффектная и, на наш взгляд, достаточно нужная функция Audio Cruise, но она может быть задействована не в любом автомобиле, для этого нужен специальный датчик.



Управление

Полная настройка во всех моделях выполнястся одинаково — из меню. И главное требование, которое здесь выдвигалось, — удобст-

во пользования во время движения. Поэтому основное внимание мы обратили на часто пользуемые функции: регулятор громкости и управление режимами. Почти у всех есть более и менее удобные вещи, которые при выведении оценки компенсируют друг друга. Например, у Clarion неудачно расположена кнопка включения питания, но удобно совмещены ручки регулятора громкости и клавиш управления режимами. Alpine включается нажатием на любую кнопку, но менее удобно расположен регулятор громкости. У Pioneer переключатель эквалайзера удачно разместился между клавишами, но малы и туговаты кнопки управления. Определенные удобства в управлении добавляет пульт ДУ, причем установка его на руле предпочтительна (только Alpine не вкладывает ДУ в комплект). В итоге лучшими стали пультованные «машины» с поворотными регуляторами: Blaupunkt и Clarion.

Конструкция

Одним из критериев оценки здесь стала вибростойкость. Ее повышение подчас дости-



гается применением буферной памяти («антишок»), что сейчас оказывается проще и дешевле, нежели доработка СDтранспорта. Правда, по этому пути идут не все.

Дополнительная электроника использует процедуру сжатия информации, которая, как считают некоторые, несовместима со звуком Hi-Fi-качества. Мы в целом согласны с таким подходом, поэтому наш выбор хорошая устойчивость механики транспорта (здесь лучше других сработал Alpine). Но все же более универсальное применение, особенно в отечественных авто - у суперстойких: Pioneer и Kenwood. Обращалось внимание и на механизмы откилывания передней панели: моторизованный привод (Alpine, IVC, Kenwood) впечатляет. По дизайну очень понравились открытый Clarion и его внешняя противоположность — таинственный IVC.



S&V-эффект

Хорошо выступили демократичный Blauрunkt и суперстильный JVC, которые можно рекомендовать владельцам современных

автомашин, оснащенных надежной сигнализацией (не объяснишь же всем, что эти аппараты работают только с «паролем»). Для IVC мягкая подвеска автомашины непременное условие. Kenwood и Pioneer согласны на музыкальную работу даже на «фронтовых» путь-дорожках. Эстетский по звуку и требовательный Clarion иначе как в заботливом Hi-Fi-окружении и не представишь. По сумме номинаций, взвещенных с денежным эквивалентом, Победителем теста стал Pioneer P7000R. Нам представляется, что он проявил себя достаточно ровно, не давая поводов упрекнуть себя ни за работу, ни за стоимость. Приз симпатий присужден Alpine CDA-7850R, обладающему всеми признаками Ні-Гі даже в отсутствии помощников, и JVC KD-LX3 — за эксклюзивный дизайн.

	Заук	Функции	У правление	Конструкция	Ориентировочная стоимость, \$	S&V-эффект
Alpine CDA-7850R	****	****	****	****	490	****
Blaupunkt TOKYO RDM 169	****	****	****	****	315	****
Clarion DRX8575Rz	****	****	****	****	410	****
JVC KD-LX3R	****	****	****	****	490	****
Kenwood KDC-8070R	****	****	****	****	390	****
Pioneer P7000R	****	· ****	****	****	315	



уже не за горами...



Многие наши читатели, вероятно, подумывают о приобретении видеокамеры, чтобы счастливые мгновения поры отпусков остались запечатленными на многие годы. Поэтому нынешний тест видеокамер в ценовой категории 500 долларов будет как нельзя кстати.

Дмитрий ЕРЕМЕНКО

Эти камеры в определенном смысле можно считать камерами начального уровня — их цена близка к минимуму на рынке (не забывайте, речь идет о современных, а не устаревших моделях). Что же является начальным уровнем сегодня, и такой ли уж он «начальный»?

Каждый год ведущие фирмы выпускают недорогие аналоговые видеокамеры, но не только цена — их отличительная черта. Все более явная конкуренция (и постоянное удешевление) цифрового формата просто вынуждает производителей поднимать планку качества. Сегодня все чаще аналоговые модели оснащаются современной литиево-ионной (Li-Ion) батареей питания с повышенным ресурсом работы, да и сами камеры все более умело берегут драгоценные ампер-часы.

Наконец-то стала расти оптическая, а не цифровая (вносящая лишь сумятицу в умы начинающих видеолюбителей) кратность трансфокатора. Во многих моделях величина кратности объектива уже перевалила за 20. Да и сами объективы становятся все более светосильными. Улучшается качество ПЗС-матриц. Записывающий тракт оснащается цифровыми системами обработки видеосигнала и оптимизации записи/воспроизведения. Даже в недорогих моделях появился не

только цветной видоискатель, но даже ЖК-дисплей. А цифровой или оптический стабилизатор изображения стал почти обязательным.

Не остается без внимания и функциональный набор. Уже никого не удивишь набором цифровых эффектов численностью свыше десятка и встроенными системами монтажа. Автоматический выбор режимов съемки — обязательная принадлежность камер недорогого класса, но и ручным регулировкам (когдато — исключительно профессиональному атрибуту) многие фирмы стали уделять повышенное внимание.

Как видите, не так уж и прост этот «начальный» класс. И даже при выборе недорогой камеры есть о чем подумать. На что же обратить особое внимание? На наш взгляд, наиболее важными именно для данного класса камер критериями оценки являются: во-первых, качество изображения и, во-вторых, удобство работы с камерой, причем в самом широком смысле, включая как энергетические возможности моделей, так и их индивидуальные особенности.

Для оценки качества изображения (цветопередача, четкость) проводились съемки испытательной таблицы Macbeth и штриховой радиальной миры в условиях искусственного (100 и 400 lux, галогенная лампа) и естественного (предзакатное солнце за облаками) освещения, а также модели при естественном свете. Качество звука оценивалось субъективно — чувствительность, разборчивость звука, а также достаточность механической развязки микрофона от механизмов камеры.

В тесте приняли участие все основные производители видеокамер, т.е. представлены модели двух форматов — VHS-С и Video 8. Впервые в такой ценовой категории приняла участие Hi8-камера — показательно, не правда ли?















Canon

UC-V300

В своей компоновке и эргономике камера достаточно традиционна, а вот откидной дисплей и оптический стабилизатор достались ей явно от более дорогих молелей.

В целом удобна в руке, но тяжеловата (более 1 кг), при съемках с откинутым дисплеем без второй руки не обойтись. А открывать его придется часто (под ним доступ к некоторым режимам), что увеличивает потребление. С другой стороны, комплектный Li-Ion-аккумулятор один из самых энергоемких. Вот только заряжается он прямо в камере, а снимать в это время нельзя.

Управление простое — все режимы и функции (титры, фейдер, стабилизатор, эффекты и т.д.) включаются напрямую (меню нет). Любители со стажем оценят Flexizone — установку фокуса и экспозиции по выбранной зоне. Взвешенное распределение оптической трансфокации (22 крата) и цифровой (20 крат) можно только приветствовать. Оптика самая широкоугольная в тесте, но поэтому ближние объекты (около 1 м) воспроизводятся с подушкообразными геометрическими искажениями.

Сквозная четкость камерного канала (по радиальной мире) средняя в тесте — 315 ТВЛ, после записи даже при хорошем освещении (400 lux) понижается до 240 ТВЛ (практически порог для Video 8). Из-за этого на натурных съемках страдает задний план, а лицо на переднем получается плоским и слабо детализированным. При естественном освещении общий тональный баланс в целом правильный, хотя телесный цвет не совсем точен. При искусственном — середина яркостного диапазона немного сдвинута в красную часть спектра, зато на краях диапазона баланс белого вполне корректен.

Звуковой канал Hi-Fi, моно. Трансфокатор и механика практически бесшумны. А вот развязка микрофона невысока — слышны щелчки от открывания дисплея и колесика программ АЕ. Выходом может быть подключение внешнего микрофона.



Результат ниже принятой нормы в Video 8 — ниже 240 ТВ Λ

- 1. Верхнее управление плейером очень удобно
- 2. Джойстик Flexizone «привязывает» к камере вторую руку





Ориентировочная

стоимость:

\$590

Достоинства:

отличная работа стабилизатора изображения, откидной ЖК-дисплей, простота в управлении

Недостатки:

невысокая четкость изображения, большой вес \$&V-эффект: ★★☆☆

What's New

by

Panasonic

ВСЕГДА ЧТО-ТО НОВОЕ







В новый век - с новой скоростью!

Оснащенные усовершенствованным механизмом и широким спектром удобных функций новые видеомагнитофоны серии Jet Line выполняют все операции быстрее, чем когда-либо.





Многофункциональная интеллектуальная система управления.





Скорость перемотки пленки стала еще быстрее. Перемотка 180-минутной кассеты займет всего 1 минуту.





Система быстрого просмотра Intro Jet Scan автоматически воспроизводит в ускоренном режиме начало каждой записи для быстрой и легкой проверки содержимого кассеты.





указанные на цветном экранном меню на русском языке, сделают управление видеомагнитофоном простым и понятным.





Усовершенствованная конструкция видеоголовок и чистящего механизма обеспечивает безупречное качество изображения при долгосорочном использовании.



Даже в случае длительного отключения видеомагнитофона от сети Вам не понадобится переустанавливать таймер - благодаря функции годового хранения установленного времени.



1. Одна из «пустышек» вполне могла быть микрофонным разъемом
2. Управление плейером с задней панели не очень удобно. Если бы не пульт...



IVC

GR-FX50EE

омпоновка видеокамеры не характерна для ранних моделей ЈУС, но весьма привлекательна. Отмечу поворот видоискателя (цветного!) на 180 градусов и удачное размещение аккумулятора под ладонью (зимой такой подогрев только кстати). Но в руке камера не так удобна — низка площадка для опорных пальцев, они постоянно напряжены, и рука быстро утомляется.

В отличие от Canon здесь почти все управление - через меню (даже через два). Весьма широк набор ручных регулировок — 12 ступеней экспозиции, баланс белого (есть и пресеты Indoor, Outdoor, «солнце за облаками»), фокус. Оптический трансфокатор не самый мощный в тесте (16 крат), зато самый быстрый - переход от близких объектов к удаленным занимает считанные секунды. Величина цифровой трансфокации достаточно разумна. Энергетикой камера не отличается — NiCd-батарея небольшой емкости, а энергопотребление самое большое в тесте.

Четкость изображения, оцениваемая по радиальной мире при освещенности 400 lux, составляет более 310 ТВЛ для камерного канала, при записи она снижается до 265 очень неплохо для камеры такого уровня. Натурные съемки (см. илл.) показали небольшую размытость картинки, со сниженной из-за заметных цветностных шумов четкостью, недостаточную проработку полутонов. Цветовой баланс здесь немного страдает от избытка голубых тонов и некоторой общей белесости изображения. В помещении камера также не до конца справляется с балансом. Іпфоог-пресет и ручная калибровка перекомпенсируют желтизну освещения, делая белые участки несколько синеватыми. Автомат в этом случае предпочтительнее.

Хорошая развязка микрофона с корпусом и минимальное влияние механических приводов на звуковое сопровождение дают вполне приемлемое качество монозвука. Чувствительность микрофона средняя, но ее вполне достаточно для уверенной работы.



Четкость выше, чем принято в VHS — 265 ТВЛ



Ориентировочная стоимость:

\$430

Достоинства:

обширные возможности ручной регулировки, складной видоискатель

Недостатки:

цветностные шумы на изображении, устаревший тип батареи

\$&V-эффект:

iGit/



Каждый покупатель Panasonic DVD-A360 получает в подарок DVD диск с фильмом "ТЕРМИНАТОР2"

Panasonic DVD-A360EU

- встроенные многоканальные декодеры DTS/Dolby Digital Оснащенный этими декодерами, DVD-A360EU позволяет Вам наслаждаться динамичным 5.1.--канальным звуком без использования дополнительных декодеров окружающего звучания
- виртуальное звуковое окружение Эта технология создает эффекты звукового окружения при подключении только двух фронтальных колонок
- 96 кГц (24-битовый цифроаналоговый преобразователь) Наивысшее разрешение (96 кГц, 24-битовый аудиовыход РСМ) подойдет для дисков аудиотеки будущего
- встроенная виртуальная батарея Оправдавшая себя в высококачественных усилителях Technics, данная

технология предотвращает проникновение помех от источника питания **Panasonic**



Panasonic DVD-A360EU



- 1. Боковой дисплей не требует прожорливой подсветки
- **2.** Самое насыщенное «местное» управление



Panasonic

NV-RX27EN

радиции, традиции... Внешне RX27 — один в один 33-я модель из прошлогоднего теста. В руке сидит плотно, лишь маловат уступчик для свободных пальцев. Вес наименьший в тесте. Длинный видоискатель хоть и сдвигается назад, но аккумулятор слишком близок к носу оператора.

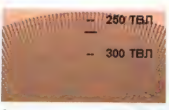
Режимы управляются через меню, но не колесиком, а кнопками. Компенсация задней подсветки, баланс белого и фейдер выведены на отдельные кнопки. Также вызываются стабилизатор, программы экспозиции, цифровые эффекты и зум. Из ручных регулировок есть баланс белого и фокус. Интересны датчик движения и Superimposer (запись и наложение контрастной маски, например, текста). Есть и титрователь (готовые и наборные фразы). Оптический зум один из самых мощных (х22), у цифрового приемлемая кратность (х45).

Энергопотребление среднее в тесте, зато в комплекте современный Li-Ion-аккумулятор плюс режим экономии APS (защита от съемки «в пол»). Отмечу однозначность индикации завершения зарядки (индикатор погас — выключай).

Сквозная четкость камерного канала (по мире) самая высокая в

тесте — 340 ТВЛ. После записи, конечно, падает, но для VHS-формата остается очень высокой -270 ТВЛ. Четкость высока и при натурных съемках - изображение объемно, хорошо проработан задний план и полутона на лице. По цветовому балансу результаты высокие, а при искусственном освещении - одни из лучших. Очень корректен баланс после ручной калибровки в помещении, а вот на улице лицо имеет теплый оттенок, Отмечу также зернистость участков со средней и низкой яркостью из-за повышенных шумов в канале

Звук моно, качество хорошее. Влияние привода трансфокатора и механики практически незаметно. Микрофон обладает средней чувствительностью, но хорошей направленностью.



Отличный результат для VHS — 270 ТВЛ



Ориентировочная стоимость:

\$480

Достоинства:

отличная работа ручного баланса белого, высокая четкость камерного тракта, широкие возможности дополнительной обработки изображения

Недостатки:

зернистость изображения в полутонах, не защищены от случайного нажатия кнопки режимов экспозиции и эффектов

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆



- 1. «Программник» очень удобен.
- а вот колесико фокусировки мало и туговато
- 2. Верхнее расположение кнопок управления плейером — самое удобное



Samsung

VP-A850

то единственная Ні8-камера. которая попала в тест благодаря своей цене. И хотя это стало возможным за счет некоторых упрощений, интересно узнать, на что она способна.

Несмотря на свою объемность, камера средняя в тесте по весу, очень удобна в руке, правый бок полностью контактирует с ладонью. Рычажок трансфокатора и кнопка записи приходятся точно на «нужные» пальцы, а остальные свободно размещаются сверху.

Функции и режимы выбираются в меню с помощью крупных кнопок и колесика, а фейдер, титры, эффекты и 2 режима компенсации задней подсветки включаются отдельными кнопками. Кратность оптического трансфокатора х22, цифрового х440. Из цифровых эффектов хочется отметить 4 электронных фильтра (красный, синий, зеленый, желтый). Есть набор титров, но лишь готовые фразы. Стабилизатор изображения электронный. В камеру встроена подсветка. Потребляемая мощность средняя в тесте, зато емкость Ni-MH-аккумулятора самая высокая — 1,8 А°ч.

По качеству цветового баланса в условиях искусственного освещения 850-я лидирует в тесте (автоматика на высоте). А вот при съемках на улице изображение приобретает легкий желто-зеленый оттенок, лицо недостаточно детально проработано, мало полутонов. Неплохо бы добавить насыщенности (впрочем, это можно добавить при просмотре). Достаточно велик уровень шумов в каналах синего и красного, что приводит к снижению цветовой четкости. На мелких элементах заметен муарчик. Что касается четкости изображения, по радиальной мире она самая высокая в тесте -400 ТВЛ (камерный канал), при воспроизведении снижается незначительно - до 380 ТВЛ.

Samsung единственная видеокамера, оснащенная Ні-Гі-стереоканалом звука, причем весьма хорошего качества. Развязка микрофонов относительна невысока — в звуковой канал проникает шум трансфокатора, зато есть гнездо для внешнего микрофона.



Великолепная четкость, почти максимум для Ні8 — 380 ТВЛ



Ориентировочная стоимость:

\$500

Достоинства:

высокая четкость изображения, очень корректный автобаланс при искусственном освещении. Ні-Гі-стереозвук

Недостатки:

цветностные шумы на изображении

\$&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆



Sony

CCD-TR425E

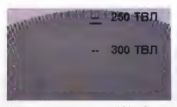
очти полная копия победительницы прошлогоднего теста TR511, лишь добавился 330-кратный цифровой зум, но исчезло крепление для лампы подсветки. По-прежнему нет стабилизатора изображения.

Образец эргономичности и удобства: очень компактна, в руке сидит как влитая, элементы управления на своем месте - все кнопки логично сгруппированы и легкодоступны, а их случайное нажатие практически исключено. Добавьте крупное колесо выбора программ автоэкспозиции – и управлять можно вслепую. Объектив светосильный (1/1.4), с оптическим 18- и цифровым 330-кратным трансфокатором. Камера снабжена системой XR (eXtended Resolution улучшенное разрешение), есть в ней и оптимизатор записи ORC. 6 программ автоэкспозиции плюс ручная регулировка, 8 видеоэффектов (среди прочих растяжка изображения по вертикали и горизонтали) и 4 фейдера, наложение цветных титров (готовых и наборных) на русском. Конечно, есть и Night Shot с ИК-подсветкой. Очередного восхищения заслуживает технология Stamina — рекордно низкое потребление (всего 2,5 Вт), даже комплектной Li-Ion-батареи хватает примерно на 2 часа работы.

Четкость изображения камерного канала при искусственном освещении составила 300 ТВЛ, а при записи благодаря технологии ХК и функции ОRC сохранилась на уровне 260 ТВЛ.

Баланс белого при искусственном освещении слегка грешит перекомпенсацией желтизны света, отчего середина яркостного диапазона едва заметно тронута синевой. А вот при съемке на улице качество тонального баланса признано лучшим. И лицо, и фон, и таблица максимально правильно передают цветовую гамму. Цветовая четкость отличная (за счет минимума цветностных шумов). Лучше других камере удается передача глубины изображения, теней и мелких деталей.

Звук у видеокамеры моно, но Hi-Fi-качества. Высокочувствительный микрофон неплохо развязан от корпуса.



Четкость превышает норму Video 8 — 260 ТВ \wedge

- 1. Информативное табло и программное АЕ-колесо Sony вне конкуренции!
- 2. Плейерные кнопки те же, а где же их подсветка?





Ориентировочная стоимость:

\$450

Достоинства:

отличная цветовая четкость и естественность изображения, великолепная энергетика, удобство в обращении

Недостатки:

нет стабилизатора изображения

\$&V-эффект:



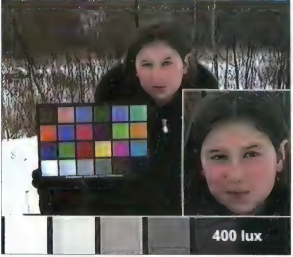
Canon



IVC



Panasonic



Samsung



Sony

На иллюстрациях — кадры с изображением модели и испытательной таблицы Macbeth, полученные при съемке в условиях естественного освещения (предзакатное солнце за облаками). В углу — увеличенное лицо модели, внизу — фрагмент таблицы, снятой при искусственном освещении галогенной лампой (400 lux).

Canon. Изображение смягчено, недостаточно проработан задний план, не хватает «объема». Лицо немного комковатое. При искусственном освещении есть сдвиг баланса в сторону желто-красных тонов.

JVC. В различных условиях освещения заметен сдвиг баланса в сторону синего. Некоторая белесость изображения. Недостаточная проработка заднего плана. Лицо зашумлено.

Panasonic. Хорошая четкость и естественность изображения. Неплохая глубина. Но на сплошных цветных фрагментах повышены шумы. Отличный баланс белого в помещении.

Samsung. Хорошая четкость, но недостает насыщенности. В помещении лучшие результаты по качеству баланса белого. Мелкие элементы лица хорошо проработаны, но объемность недостаточна.

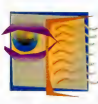
Sony. Сочные цвета, хорошая контрастность, отличная объемность изображения. Задний план проработан отлично. При искусственном освещении в середине яркостного диапазона небольшой сдвиг в сторону голубых оттенков.

	LIC VOOD	CR EXECUTE	NV DV 21EN	VP AACO	CCD TO Jaco
	UC-V300	GR-FX50EE	NV-RX 27EN	VP-A850	CCD-TR425E
Рормат записи	Video 8	VHS-C	VHS-C	Hi8	Video 8
100/Lanamer					
Оптика, D/Fmin, мм	1.6/3.9	1.6/3.9	1.6/3.7	1.6/4	1.4/4.1
(ратность вариообъектива,					
оптическая/цифровая	22/440	16/50	22/45	22/440	18/330
Видоискатель, цветной/тип	—/ Э ∧T	да/ЖК	—/ Э ∧T	<i>—</i> /Э∧T	<i>—</i> /∋∧T
ТЗС, размер, дюйм/кол-во					
икселов	0.25/320 тыс.	0.25/320 тыс.	0.25/320 тыс.	0.25/570 тыс.	0.25/320 тыс.
łеткость по мире,					
.ive/Rec, TB∧	315/<240	315/265	340/270	400/380	300/260
			•		* *
Ні-Гі-звук	моно	_	– . '	стерео	моно
Оценка влияния шумов					
механизма и трансфокатора	OTA.	хор.	хор.	удова.	хор.
Акустическая развязка					
икрофона	удовл.	хор.	хор.	хор.	хор.
Откидной ЖК-дисплей	да	_	_	_	
Диаметр фильтра, мм	46	40.5	43	46	37
Стабилизатор изображения	оптический	цифровой	цифровой	цифровой	_
Ващита объектива	крышка	шторка	крышка	шторка	щторка
Встроенная подсветка	_	лампа	_	лампа	ик
КК-индикатор режимов		_	да	_	Дa
1ндикатор расхода батареи	пиктограмма	пиктограмма	пиктограмма	пиктограмма	счетчик минут
Разъем для внешнего			Thirt of parameters	The state of the s	t io i init i init i
иикрофона	да	_		да	Да
S-video-выход		_	_	Α2	_
Монтажный интерфейс	_	JLIP	_		LANC
Гип батареи/емкость, А*ч	Li-lon/1.5	NiCd/1.2	Li-Ion/1.3	NiMH/1.8	Li-lon/0.7
Тотребляемая мощность, Вт	4.6	6,3	4,9	4,6	2,5
абаритные размеры,	1,0	0,5	1,5	1,0	2,5
ШхВхГ), см	117x110x215	90x120x200	90x127x255	100×110×210	107x107x193
Часса (без батареи), г	960	730	725	760	820
			7.25		-
ункции					
учная фокусировка	Да	Да	да	Да	Да
Ручной баланс белого/пресеты	_	да/да	да/—	-/-	/
учная регулировка экспозиции	_	Дa	****	_	да
Съемка с ИК-подсветкой		_	_	_	Да
Вапись в формате 16:9	да	. да	_	да	да
Long Play,				4	
запись/воспроизведение	_	да/да	да/да	-/-	да/да
Режим «5 сек.»		Дa		_	Aa
Запись титров/готовых фраз	да/да	—/да	да/да (цв.)	—/да	да/да (цв.)
Программы экспозиции	4	4	5	5	6
Компенсация задней подсветки	да	Aa	да	2 уров.	да
Цифровые эффекты/«фейдер»	5/да	7/да	9/Aa	5/да	8/да
Ващита от съемки «в пол»	_	_	Да	_	да
Встроенная монтажная система	да	Да	****	-	_
Demo-режим	_	да	да	Aa	Да

Меню	_	да	Дa	да	да
Edit Search	да	да	да	да	да
Ускоренный просмотр/					
стоп-кадр	да/да	ч-б/ч-б	да/да	да/да	да/да
· ·	да	да	. да	_	Да
Индикация остатка ленты	tyler .				
индикация остатка ленты Пульт ДУ	Да	да		да	
			да	Да	Да

SeV COBET

Подводя итоги, следует отметить — постоянное совершенствование технологий выводит возможности камер начального уровня на качественно новый уровень. Прежде всего это касается качества изображения. Сегодняшний начальный уровень обеспечивает некоторый «запас прочности», так необходимый при хотя бы однократном копировании.



Изображение

По совокупности качественных характеристик изображения выделяется камера Sony — правильная передача цветов, глубина,

четкость мелких элементов изображения, отличная цветовая четкость. Наиболее близкие результаты у Panasonic, но уровень шумов (зернистости) в крупных деталях повыше. При отличной четкости у Samsung слегка смещен цветовой баланс при съемках на улице, немного недостает глубины, пошумливает канал цветности. У Сапоп вполне корректен цветовой баланс, но понижена четкость. У ЈУС несколько белесые цвета и недостаточная проработка теней и мелких деталей.



Звук

Samsung — единственная камера в тесте с Hi-Fi-стереозвуком. У Sony понравились чувствительный микрофон и частотная сбалансиро-

ванность звука. В Canon малошумная механика, но микрофон недостаточно хорошо развязан от корпуса. У JVC и Panasonic звук обычный, моно.



Функции

Здесь Sony и Panasonic отличились многообразием возможностей обработки изображения, а JVC — ручными регулировками, у

Canon и Samsung функциональный набор достаточно простой.



Управление

Удобней и практичней камеры Sony отыскать трудно — она очень эргономична и компактна. У Samsung особенно понравилась ло-

гичность выбора функций из меню и непосредственный их вызов. Только JVC и Canon имеют встроенные «монтажки».



Конструкция

Оптический стабилизатор изображения, откидной дисплей и литисвая батарея — вот конек камеры Canon. Sony восхищает своим

бережным отношением к энергопотреблению. А «ночной» режим вообще только у нее. Но только у нее нет стабилизатора

изображения. У JVC и Samsung есть лампы подсветки. А вот хороший аккумулятор JVC не помешал бы, в отличие от Samsung, где он самый емкий. Зато видоискатель у JVC цветной. У Panasonic современный аккумулятор, и только у него можно балансировать канал по крышке объектива.



S&V-эффект

Камера Сапоп при довольно высокой цене отличилась отменным джентльменским набором конструктивных исполнений — если

оптический стабилизатор и откидной дисплей соблазнят скорее новичка, то литиевая батарея и Flexizone придутся по душе оператору со стажем. Тем, кто в бюджетной камере желает найти максимум ручных регулировок, порекомендуем JVC. У нее также самые мощные возможности монтажа. Любители «приукрасить действительность» видеоэффектами по досточнству оценят Panasonic. Тем более что это (как и JVC) VHS-формат, а значит, можно воспроизвести запись на обычном видео, не переписывая с потерями.

За формат Нів, а значит, более высокий «монтажный» потенциал при средней цене Приза симпатий редакции удостоена камера Samsung. А Победителем теста в который раз становится миниатюрная Sony — это награда за высокую цветовую четкость, правильную цветопередачу и проработанность изображения, энергобережливость и удобство обращения.

	Изображение	144	Конструкция	Функции	Управление	Ориентировочная стоимость, \$	\$&V-эффект
Canon UC-V300	****	****	****	*****	****	590	****
JVC GR-FX50EE	****	****	****	****	****	430	****
Panasonic NV-RX27EN	****	****	****	****	****	480	****
Samsung VP-A850	****	****	****	****	****	500	****
Sony CCD-TR425E	****	****	****	****	****	450	****

МАШНИЙТЕЛ

Во Вселенной вне времени существует идеальная пространственная форма. Это — шар или по-научному — сфера. Математики говорят: при заданном объеме сфера имеет минимальную площадь поверхности. Физики любят сферу за абсолютную симметрию: спортсмены имеют в арсенале разнокалиберные мячи, а звуковые волны распространяются от любого источника как сферические... Куда ни кинь, везде - шары и шарики. Остается удивляться, почему столь редки акустические системы сферической формы. Жесткий шар, в отличие от коробчатой колонки, сопротивляется возникновению изгибных колебаний, поэтому звук остается чистым, без слышимых подпевок корпуса. А эстетический момент? В некоторых случаях аккуратному шарику вообще нет альтернативы. И все же музыкальная жизнь чаще проходит вдали от мягкой округлости... Прознав о новой разработке Anthony Gallo



Acoustics из Калифорнии, мы спешным порядком раздобыли «астрономический» (или «ядерный»?) комплект Nucleus Micro System. Конечно, специальным образом подобрали отличную AV-электронику и смастерили собственный кинопланетарий.

Это — уже третья по счету публикация об оригинальной аппаратуре домашнего театра, которая реально гармонизирует современный интерьер. Согласитесь, ядрышки-сателлиты выглядят, словно крохотные планеты из сказки Экзюпери «Маленький принц»...

Гармония

сфер



Сергей КЛОБУКОВ

CityThean has region of neutro

Сколько лирики, эмоций и милых сравнений! Сами разработчики, кажется, настолько влюблены в собственное творение, что даже назвали Nucleus Micro Satellites «аудиофильской альтернативой». И то верно: кроме 4-дюймовых сателлитов и пассивного сабвуфера размером с баскетбольный мяч, в комплект входят фирменные провода из бескислородной меди, очень стильные стоечки и



Главное — нацелить излучатели на слушателя. Эта рекомендация касается и басовика, который, вообще говоря, прятать с глаз долой не стоит.

ку. Этакие жюльверновские ядрышки -

«Из пушки на Луну»? Нам, потребителям, ничего не стоит проникнуться простотой идеи г-на Gallo. Однако собственно стоимость стильного решения определять как «простенькую» было бы ошибкой. В зависимости от комплектации (от минималиста-трифоника до полного набора акустики домашнего кинотеатра, включая стойки) цена «аудиофильской альтернативы» меняется приблизительно от \$900 до \$1800. По американским меркам — сумма вполне рядовая. Но и у нас в стране, если вы захотите приобрести по-настоящему гармоничную вещь, можете сразу оставить попытки найти нечто оригинальное за меньшие деньги. Что еще требуется обсудить, прежде чем заняться подключением и прослушиванием? Разве что пару слов о технических подробностях. Сферический корпус, как уже упоминалось, изготовлен из стали, а широкополосный динамик спрятан за акустически прозрачной тканью, поэтому возникает стойкое впечатление, что «ядерная» акустика в виде аккуратных шариков так и родилась совершенно готовой к звуковым баталиям. В описании много внимания уделено вопросам рациональной установки Nucleus Micro в комнате. Главное - нацелить излучатели на слушателя. Эта рекомендация касается и басовика, который, вообще говоря, прятать с глаз долой не стоит. Для настенного монтажа или закрепления на стойках у сателлитов предусмотрены

ются к выходным клеммам усилителя, а фронтальная пара нагружается через сабвуфер, встроенный фильтр которого освободит сигнал от басов. Кесарю — кесарево... Nucleus Micro специально разрабатывались под 100-ваттные усилители для подключения по схеме «трифоник» — сателлиты плюс сабвуфер. Поэтому они могут работать практически с любыми моделями современных AV-ресиверов. Правда, при прямом включении спутников к широкополосным выходам усилителя разработчики рекомендуют ограничивать подачу энергии 40 ваттами на канал. И здесъ самое время перейти к наиболее интересному объекту нынешней театральной сборки.

Creprint onestado

Когда зрители, задрав головы, провожают восторженным взглядом стартовавшую ракету, мало кому приходит на ум, что ее успешный полет обеспечивается «наземкой», людьми и техникой стартового комплекса. Таковым в нашем случае является уникальный AV-DVD/ CD-ресивер Onkyo DR-90. Может статься,

Итак, новый «интеграл» адресуется кинолюбителям. Машина по цене блочной системы имеет хороший запас «театральной» прочности.

что избитое выражение - «идеальное решение» - вызовет у вас неадекватную реакцию, но тем не менее... Давайте смотреть на вещи трезво. Нынешнее состояние AV-индустрии уже фактически канонизировало ряд важнейших моментов, на которых базируется само понятие «домашний театр». Первое: цифровой источник многоканального звука и качественного изображения - это DVD-

плейер, читающий диски любых форматов (DVD, Video-CD, CD-Audio). Второе: усилитель для домашнего театра — это пятиканальный интегральный аппарат, оснащенный современными функциями обработки звука. Третье: театральный процессор - это универсальный декодер цифровых форматов мультиканального звука Dolby Digital и DTS (ЦАП с разрешением 24 бит/96 кГц), работающий в том числе и с аналоговым стереосигналом (Dolby Pro Logic). Четвертое это RDS-радиоприемник с высокими чувствительностью и избирательностью. Наконец пятое — удобное управление и развитые коммутационные возможности для подключения телевизора, Ні-Гі-видеомагнитофона и другой домашней аппаратуры... Известно, что сторонники бескомпромиссного подхода к качеству собирают систему из отдельных блоков. Положительный аспект здесь заключен в потенциальной возможности будущей замены компонентов. Специалисты Onkyo одними из первых в мире поддержали идеи домашнего кино, поэтому в производственной программе фирмы есть все перечисленное хозяйство. Но при этом они решились на выпуск специальной модели, в которой соединились DVD-плейер и AV-ресивер (аудиофилы, наверное, хорошо помнят популярные CD-ресиверы Onkyo). Итак, новый «интеграл» адресуется кинолюбителям. Машина по цене блочной системы (что-то около \$1300) имеет хороший запас «театральной» прочности, поскольку в ней реализовано все вышеперечисленное, и при этом она реально освобождает владельца от беспокойств по поводу совместимости многочисленных блоков. Можно заранее прогнозировать успех





Что выяснили инженеры? Известен постулат: любое техническое устройство есть точно выверенный компромисс между затратами и результатом. В нашей области исключение составляют лишь некоторые представители аппаратуры High End, когда, например, за скромный однотактник просят \$50000... Авторитетно заявляем Onkyo DR-90 - это настоящий товар с продуманной, гармоничной конструкцией. Работящая, проходимая машина с надежным мотором и легким управлением. Сел — и поехал. Или — полетел? Пять 55-ваттных усилителей работают в диапазоне 10-50000 Гц (по уровню -3 дБ). Мошник спокоен в отношении сложностей импеданса акустических систем, поскольку имеет демпингфактор, приближающийся к 60 единицам. Он не сдается даже при залповой стрельбе из всех стволов, но от поддержки сабвуфера, конечно, отказываться не резон. Заметим, что, работая с «планетарием» Gallo, ресивер не расставался с мечтой о звездах первой величины. На наш взгляд, ему вполне можно доверить запуск и куда более тяжелых спутников (читай — напольные колонки Ні-Гі-класса). Понравился транспорт и цифроаналоговый преобразователь встроенного DVD-плейера. Он, например, легко справился даже с перезаписываемыми CD-RW. Заметим, что отказ читать CD-R мы восприняли спокойно — ситуация достаточно типичная для DVD-проигрывателей. В отличие от некоторых блочных DVD-собратьев, Опкуо воспроизвелдаже 24-килогерцовую последовательность прямоугольных импульсов с тестового DVD-диска, сгладив, правда, острые утлы... Напоследок самое важное — декодирующая и усилительная части ресивера работают поистине с безупречной симметрией: все пять каналов разделены

Декодирующая и усилительная части ресивера работают поистине с безупречной симметрией: гарантированная передача звукорежиссерской работы без каких-либо искажений и перекосов.

по уровню –51 дБ, и разница между ними составляет около децибела (минимальное значение — 50,6 дБ, максимальное — 52,4 дБ). Такой результат мы встретили впервые в многолетней практике. А ведь полная симметрия — это гарантированная передача звукорежиссерской работы без каких-либо искажений и перекосов. Остается только правильно расположить акустику, а самому устроиться поудобнее...

THE REPORT SAME

Вперед, к иным мирам! DVD-пластинка с DTS-звуком — то, что надо для самого серьезного испытания. Фильм «Аполлон 13» предоставил нам избранные отрывки прямо по космической теме. Нет особой нужды обсуждать тонкости цветопередачи: к DVD-проигрывателю в этом смысле не придирешься. Более того, мы уже писали, что практически все современные DVD умеют столь детально раскрывать видеоматериал, что зрителю не составляет труда самостоятельно

оценить качество исхолной записи и даже «вычислить», когда (а то и кем!) снимался тот или иной фильм. Можно посочувствовать режиссерам. Им теперь все труднее скрывать от зрителя комбинированные съемки, компьютерную графику, макеты и другие спецприемы воссоздания на экране сказок о делах давно минувших дней или о фантастическом грядущем... Неплохо организованное экранное меню AV-ресивера Onkyo - хорошее подспорье при настройке видеочасти театра, для которого в этот раз мы использовали маленький широкоформатничек (\$450, соотношение сторон экрана 16/9) Sony KV-20WS1. Отдавая должное классной картинке, удобно расположившейся в скромном по масштабу (но - не по форме!) 20-дюймовом «супертринитроновском» телевизоре, мы с удовольствием окунулись в волнующие события.

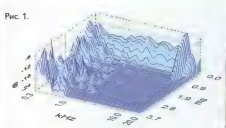
Нам. как авторам, понравилось, что итоговое впечатление от работы всего комплекта не противоречило задуманному. Teatro Gallo-Onkyo-Sony буквально лучился выраженным стилем, гармонично отстаивая идею «техника — для людей». Аккуратный звук легко сочетался с широкоэкранным (Wide) изображением в комнате площадью около 12 «квадратов». Прощалась даже некоторая сухость звучания спутников Gallo, которым в меру сил помогал пассивный басовичок. И хотя купол небосвода на маленьком экране не хотел превращаться в молчаливую бесконечность космоса, покидающий земное притяжение «Аполлон 13» вывел-таки нас на желанную орбиту ощущений. И Земля показалась нам маленькой и уютной, как наша комната... Впрочем, об этом кто-то уже говорил.

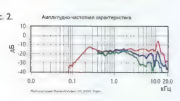
Nakamichi[®]

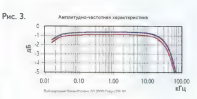
Сколько раз по завершении испытаний звучали слова «ничего неожиданного», но - не здесь. Сателлитная акустика Nucleus Micro System американской фирмы Anthony Gallo Acoustics по-хорошему удивила экспертов. Если отсутствие корпусных резонансов (рис. 1) ожидалось, то предположить гладкость амплитудно-частотной характеристики широкополосного динамика в диапазоне от 500 до 10000 Гц могли только прорицатели (рис. 2). Развитие изгибных колебаний диффузора на частотах порядка 12 кГц — вполне простительная особенность, не оказывающая на театральный звук разрушительного влияния. Досадно, что в области 250 Гц система имеет повышенную чувствительность, она обогащает тембры актерских голосов. Акустика, импеданс которой во всем частотном диапазоне держится в пределах 7-15 Ом, совершенно не напрягает усилитель. Выходные каскады усилителей AV-DVD-ресивера Onkyo DR-90 (рис. 3) высоколинейны на низких частотах; по уровню -1 дБ верхняя граница составляет порядка 30 кГц. Регулировка НЧ/ВЧ-тембров с центральными частотами соответственно 50 Гц и 25 кГц возможна в пределах ±10 дБ (рис. 4).

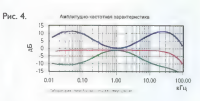
Линейность АЧХ встроенного DVD-плейера по обоим каналам укладывается в диапазон ±0,1 дБ (рис. 5). О качественной цифровой фильтрации дают основание говорить данные измерения импульсных сигналов с тестовой DVD-пластинки. На рис. 6, 7, 8 показаны формы характерных сигналов при чтении цифровых данных с разрешением 16 бит/48 кГц и 24 бита/96 кГц соответственно.

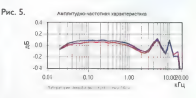


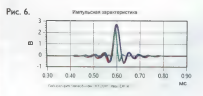


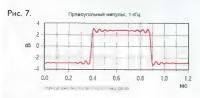


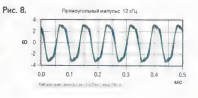














SoundSpace 8 - создан Nakamichi, чтобы стать частью вашей жизни. Новые решения в построе ми компактных аудиосистем. Основное устройство, объединяющее сверкскоростной 5-ти дисковый чейнджер с эксключивным накопителем типа Мизісвайк и FM/АМ тюнером, дополняют дво двухлолосные акустические системы класса заfellife и мощный сабвуфер. Широкие возможности интеграции системы с внешними аудио и видео устройствами. Мульти комбинации оперативных регулировок. Два пульта ДУ в комплекте. Допускается монтаж системы на стене. Два варианта отделки корпуса.



SoundSpace 3 - компактная стерео система с широкими функциональными возможностями. Идеальное решение для озвучивания небольших помещений. Конструкция из трех блоков объединяет СР-проигрыватель, цифровой FM/AM тюнер, часы с функцией будильника и сабвуфер. Широкие возможности для подключения и работы с внешними цифровыми и аналоговыми устройствами. Два отдельно программируемых таймера, один цифровой выход, два деполнительных входа, регуляторы тембра ВЧ/НЧ, выход для подключения наушников.

TRUA

тел: 324 0539, 324 0491

RIA Internstional, Ltd Exclusive distributo





Алексей ТИХОНОВ

обственно, что рождает снисходительное отношение к малым мониторам? Известно что — дефицит низких частот, какой же бас может произрастать из небольшой музыкальной шкатулки. Вместе с тем непреодолимых препятствий для излучения глубокого баса поршневыми электродинамическими преобразователями в малом оформлении нет. В самом деле, нижняя граница диапазона определяется частотой механического резонанса подвижной части низкочастотной головки, опирающейся на упругость воздушного объема акустического оформления. Чем меньше объем, тем выше его

Волшебный голос струн

Крупная вещь вызывает почтение, вещь же компактная зачастую настраивает на сентиментальный лад. Понятно, большой постоит сам за себя, тогда как малый, кажется, всегда требует некоторой опеки, и мы стремимся выражением умиления тут же навязать ему определенную моральную поддержку. Но мелкий мелкому — рознь. Замечательный пример не попранного малостью габаритов достоинства являет столь часто поминаемый в народе золотник, поговорка о котором навязчивым мотивом начинает преследовать сразу после того, как взвесишь на руках шестнадцать кило аудиотехнологий, спрессованных всего в семнадцати литрах акустического оформления канадской акустической системы Mirage MRM-1.

VIIDVГОСТЬ И СООТВЕТСТВЕННО ТЕМ БОЛЬШЕ СМЕщается вверх резонансная частота оформленного динамика по отношению к его резонансу в условиях открытого пространства. Но никто не мещает сколь угодно сильно понизить собственный резонанс головки, повысив массу ее подвижной части. Тогда даже в небольшом оформлении от системы можно добиться воспроизведения самых низких частот... Да, согласен, чувствительность динамика с увеличением массы мембраны падает. Но можно же взять магнит помощнее, не скромничать при выборе усилителя и качать низкочастотную энергию из самых сокровенных глубин, не перегружая интерьер метровыми башнями, украшенными мрачными лопухами низкочастотных диффузоров. Есть, правда, еще несколько небольших проблем, одна из которых связана

с ограничениями диаметра излучающей мембраны: чтобы получить одно и то же количество звука при прочих равных, диффузор с меньшей излучающей поверхностью необходимо заставить колебаться с большими амплитудами смещений. А чем больше амплитуда смещений, тем плотнее сгущается отбрасываемая на звуко-

вое изображение тень нелинейных искажений. Но теперь умеют же делать хорошие подвесы и создавать мощное сильно однородное магнитное поле...

Канадский концерн АРІ делает динамики сам. Стало быть, разработчики аппаратуры High End-класса имеют возможность по-настоящему комплексно осуществлять проектирование АС. То есть, конструируя голову для конкретной системы, вы будете иметь в виду и схемотехнику разделительных фильтров, и особенности будущего акустического оформления. Это большой плюс. Совершенно ясно, что идеология интегрального подхода в полной мере реализована в MRM-1. Композитный материал внешнего подвеса конического диффузора объединяет в себе два таких полезных для 120-мм низкочастотных динамиков свойства, как высокая вязкость (помогает от лишней добротности) и способность к линейным деформациям в широком диапазоне амплитуд смещений. Конструкция двойной катушки также учитывает необходимость функционирования в сложных энергетических режимах. Уже привычный неподвижный конус в центре вместо классического пылезащитного колпака улучшает фазовое согласование на границе раздела диапазонов. Заслуженная гордость Mirage — высокочастотные головки с титановыми куполами, кроме высокого качества традиционных параметров обладают низкой резонансной частотой, что позволяет понизить частоту раздела до 1,8 кГц. Расширение области компетенции твитера облегчает задачу конической головке и работает на повышение пространственной однородности поля. Об исключительных достижениях на этом поприще можно судить по графику пространственного амплитудно-частотного распределения (см. технический комментарий). Важная деталь: в колонках установлены парные динамики. Этого, казалось бы, непреложного правила для акустики High End-класса придерживаются не все и не всегда, уверяя тем самым потребителя в полной идентичности всех применяемых динамиков, чего, разумеется, быть не может. Даже самые совершенные технологические процессы дают значимый разброс параметров.

В принципе допустимо изложить некоторые соображения относительно связи измеренных объективных параметров и пережитого при прослушивании, но не хочется приписывать численных критериев очарованию, дарованному системой изображением струнного звука. Смущенная этим очарованием память отказывается предъявлять сознанию примеры столь виртуозного владения палитрой как шипковой, так и смычковой инструментальных иерархий. Первое, рожденное струнным великолепием «Времен года» Вивальди ошущение можно уподобить своеобразной психической релаксации. наступающей, когда бросишь взгляд в только что отмытое от дымки налипшей пыли оконное стекло, с которой давно свыкся уже как с неизбежным элом. Столь мучительно сложный для сколько-нибудь сносной передачи скрипичный звук в исполнении MRM-1 контрастирует с целой галереей припомнившихся аудиообразов этого удивительного инструмента как цветное с черно-белыми изображениями, как живописное полотно с серией эстампов. Звук свободен от того мертвящего воскового налета, который позволяет безошибочно отличить искусственные цветы от живых.

Вообще система с великолепной полнотой реализует потенциал достоинств малых акустических форм, к которым, несомненно, следует отнести мастерство пространственных превращений. Очень правдоподобна панорама сцены, весьма реалистично смещенной от слушателя в глубь виртуального зала. Крупногабаритной акустике не подвластна в полной мере интимная красота деревянных духовых, как, впрочем, мелким — убедительность передачи громовых раскатов, произведенных большим барабаном, даже если нижняя граница частотного диапазона формально удовлетворяет этого барабана требованиям. Вероятно, дело здесь в соотношениях габаритов воспроизводимого инструмента и звуковоспроизводящего устройства. Но если роль самых глубоких «симфонических» нот все же принижается системой, то контрабасу, виолончели вполне достаточно простора, чтобы сохранить аромат жизненного сока, дающий осмыслить красоту этих инструментов. Здесь уместно восхититься свойствами оригинальных фирменных подставок. Кроме идеальной гармонии архитектурного единства с мониторами, они дают вполне значимый акустический эффект, в какой-то мере, видимо, восполняя за счет рассеиваемого ими поля эффект крупногабаритного излучателя. Хотите верьте, хотите нет, но объемные стойки добавляют звучанию весомости. что ли; прибавка особенно заметна на крупных симфонических картинах. Бескомпромиссно система передает сольный классический вокал, но более ценным является то великолепное и тональное, и динамическое, и пространственное разрешение, которое она демонстрирует на сложных многоголосых композициях. Образ свободно дышит даже когда спектральное пространство буквально до краев забито широкополосным звуком смешанного хора. Короче говоря,

- 1. Коническая мембрана из полипропилена
- 2. Титановый купол твитера заглублен в мощную антидифракционную лицевую панель



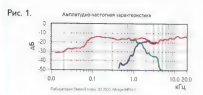


всю классическую программу MRM-1 отыграла на очень хорошем уровне. И в этой связи совершенно предсказуемым оказался результат ретрансляции менее сложных как тонально, так и динамически современных музыкальных жанров. Вместе с тем при переходе к более «демократичной» музыке система будто бы специально преобразуется для подачи нового материала: действительно, нельзя же в одном и том же фраке танцевать вальс и плясать рок-нролл. Плотный, по-хорошему задиристый, по-напольному увесистый бас, не утрачивая достоинств, проявленных на классике, будто бы освобождается от тяжких ограничений, навязываемых строгостью классических форм. В звуке нет той сухости, которая дискредитирует перед лицом многих поклонников рока «правильную» акустику. Система, отлично освещая всю высокочастотную мишуру ударного металла, как бы осознавая повышенную здесь его роль, чуть прибавляет яркости, контрастности. Но динамика звукового процесса всегда остается под строгим контролем, и образ сохраняет все атрибуты элитной принадлежности.

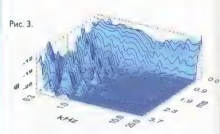
MRM-1 очень украшает подкласс малых мониторов High End-категории и достойна самого пристального аудиофильского внимания. Надо признать нетривиальными достижения разработчиков в области низких частот, где восхищает не столько количество баса, сколько его редкое качество и адекватность самым разным музыкальным жанрам. Такой бас конформен практически любым помещениям. Комбинация тональных и динамических свойств весьма благоприятна для передачи живых инструментов, что нисколько не снижает универсальности системы.

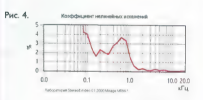
3. Система коммутации

Двухполосная акустическая система с портом фазоинвертора на тыльной панели. Габариты — 331×193×277 мм, вес — 16 кг. Область выше 1,8 кГц озвучивает головка с дюймовым титановым куполом (фирменная технология РТН — Pure Titanium Hybrid); нижнюю часть диапазона -- 140-мм драйвер с коническим диффузором из полипропилена с повышающими изгибные жесткость и вязкость мембраны внедрениями. Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя — 50-150 Вт. На рис. 1 представлены как интегральная частотная характеристика, так и характеристики каждого из двух частотных поддиапазонов, измеренные при независимом подключении полос (bi-amping). На фоне стабильной середины обращает на себя внимание приблизительно октавной протяженности понижение чувствительности около 3 кГц. Уже к 4 кГц чувствительность выходит на уровень среднего значения и далее плавно нарастает по мере приближения к верхней границе диапазона. Надо сказать, что указанные флуктуации носят весьма умеренный характер и на слух могут восприниматься лишь как тонкие особенности колорита. Судя по особенностям АЧХ в области нижней границы, ясно, что меняя положение колонок относительно углов и стен, можно добиться существенных вариаций количества баса. Неколебимым достоинством «Миражей» остается великолепная пространственная однородность поля (рис. 2). Направленность твитера начинает проявляться лишь выше 10 кГц, уместно компенсируя подъем осевой чувствительности в этой области. Хорошее качество характеристики послезвучания (рис. 3) вполне предсказуемо. учитывая исключительную жесткость корпуса, заметную и без инструментального контроля, и технологию изготовления мембран электроакустических преобразователей. Характеристика гармонических искажений (рис. 4), измеренная при уровне звукового давления 94 дБ на 1 м, отличается превосходным участком выше 1 кГц (ясные, воздушные высокие частоты). Локальная аномалия около 600 Гц как особенность на музыкальных программах слухом не идентифицируется. Вполне стабильная кривая модуля входного импеданса (рис. 5) дает частоту настройки фазоинвертора 55 Гц. Ориентировочная стоимость системы — \$2480, пары фирменных подставок - \$820.











Международная специализированная выставка электронной бытовой техники и товаров для дома

Выставочный комплекс ЗАО «Экспоцентр» на Красной Пресне, павильон №2, зал №3





За дополнительной информацией обращаться в: «Крокус интернэшнл» тел.: 7-095-924-56-44

Факс: 7-095-232-20-92

E-mail: croshow@aha.ru Web: www.aha.ru/~ croshow «Комтек интернэшнл» Тел.: 7-095-925-74-27

Факс: 7-095-925-75-76 E-mail: info@comtek.ru Web: www.comtek.ru







За чистоту звука

Имя Miller&Kreisel уже более четверти века возбуждает интерес аудиофильской публики. Американская компания посвящает свою деятельность двум наиболее значимым аспектам проблемы доставки избранных звуковых событий на дом — записи и преобразованию электрического сигнала в акустический. Предыстория фирмы связана с деятельностью ее президента на поприще звукорегистрации. Добившись значительных успехов, в частности, в копировании звукового полотна столь сложного инструмента, как орган, и будучи закономерно разочарованным возможностями акустических систем, Кен Крейсел (Ken Kreisel) стал разрабатывать сабвуфер, способный должным образом превратить из электричества в звук органное низкочастотное великолепие. Был 1973 год. А уже в 1974 в Калифорнии Крейсел совместно с Джонасом Миллером (Jonas Miller) основали новую компанию.

Алексей ТИХОНОВ

а всем протяжении славного творческого пути М&К немало усилий полагает на разработку низкочастотных систем. О многом говорит тот факт, что первая промышленная разработка активных сабвуферов принадлежит перу инженеров компании. Вообще же за фирмой числится довольно много нововведений как в строительстве акустических систем, так и в технике звукозаписи, о которой следовало бы поговорить особо, учитывая, что в 1977 году в Беверли Хиллс М&К построила первую в мире студию прямой цифровой записи

(оцифровка микрофонного сигнала производится без лишнего аналогового посредника). Компания весьма чтит возрастающую любовь публики к домашнему театру и относится к ней со всей серьезностью новых цифровых форматов. Вполне обоснованным является высокий авторитет фирмы в среде профессионалов видеобизнеса.

Знакомясь с перечислениями технических достижений М&К, ощущаешь притягательную силу высокой наукоемкости ее новаций, очень хорошую научнотехническую культуру носителей интеллектуального потенциала. Немалая заслуга в этом принадлежит доктору Лестеру Филду (Lester Field), с самого основания компании возглавляющего ее научную секцию. Ученая степень доктора, присужденная Стенфордским университетом, профессорская кафедра, опыт работы в знаменитой исследовательской лаборатории Белла (Bell Telephone Research Laboratories), руководство исследовательским центром крупной военно-морской компании (Hughes Aircraft Company) — неплохой стартовый багаж для занятий аудиотехникой. Ясно, без лукавства сформулирована основная идеологическая установка разработчиков акустики: слушатель в домашнем интерьере должен испытывать такие же слуховые ощущения, какие он испытал бы, находясь в позиции звукорегистрирующего микрофона...

В 1989 году М&К создает МХ-2000 активный сабвуфер с пуш-пулльной конфигурацией пары драйверов. А в 1993 к двадцатилетнему юбилею на свет появляется специальная редакция сателлитного громкоговорителя — S-1C, в котором фирма вновь возвращается к идее электроакустического «тяни-толкая». Напомним в двух словах физический смысл оригинального способа излучения. Поскольку образование четных гармоник в звуковом поле связано с прохождением звуковой катушки через области пониженной однородности магнитного поля в двух крайних точках ее траектории, то, если изменить фазу электрического сигнала на 180° (поменять плюс на минус), вместе с полезным звуковым сигналом фазу поменяют и четные гармоники. Это почти очевидное положение позволяет предложить «очистительную» схему «тяни-толкай». Пусть две одинаковых головки, оформленные общим объемом, закреплены встречно на лицевой панели, а электрически включены противофазно. Тогда диффузоры под действием полезного сигнала будут двигаться и излучать в фазе, а четные гармоники в звуковом поле будут, интерферируя, взаимно истребляться, поскольку излученными они окажутся каждой головкой строго противофазно. Все просто. Конечно, важно, чтобы параметры динамиков были максимально близкими. Кроме «гармонической стерилизации» пуш-пулльная конструкция несет целый ряд полезных нагрузок. Удваивая за счет второго динамика излучающую поверхность, мы

опять-таки улучшаем ситуацию с нелинейными искажениями. Более того, система с дублирующими драйверами идеально вписывается в фирменную концепцию пространственной организации поля громкоговорителя: колонки должны быть слабо направленными в горизонтальной плоскости и остронаправленными в вертикальной (чтобы минимизировать отражения от пола и потолка). А два одинаковых динамика образуют направленную антенную решетку. Такая же решетка устроена в верхней секции S-1С двумя высокочастотными головками. Внутренняя сторона мягких мембран твитеров связана с внешним пространством через наполненные поглотителем волноводы, выводящие остатки непоглощенной энергии через тыльную панель. Для настройки системы под конкретные помещение или задачу предусмотрены возможности коррекции частотной характеристики (два трехпозиционных переключателя) и управления характеристикой направленности в вертикальной плоскости высокочастотного аспекта (трехпозиционный переключатель). Заботой о правильной пространственной организации поля объясняется существование разделительных накладочек из звукопоглощающего материала на лицевой панели высокочастотной надстройки.

Увлекательнейшее занятие — настраивать такую акустику для слушаний. И если регуляторы тонального баланса мы оставили в покое довольно быстро, вполне удовлетворившись нормальными звуковыми пропорциями, то все три варианта направленности внимательно отслушивались на каждом тестовом материале. Отчетливо заметные измене-

1. Высокочастотные «отдушины» на тыльной панели



ния фактуры изображения на музыкальных программах не дают тем не менее железных оснований для однозначного заключения о преимуществах того или иного положения переключателя. Если упростить задачу, резко ограничив систему критериев качества, то испытуемый в нашей редакционной комнате прослушивания отдает предпочтение состоянию наибольшей направленности как обеспечивающему максимальную чистоту высоких, что хорошо согласуется с теоретическими посылками разработчиков. Добившись наилучшего эффекта, сидеть надо смирно (голова на оси в вертикальной плоскости). Но результат более чем оправдывает не такие уж и серьезные затруднения. Как факир кобру, завораживает система слушателя логикой импровизации джазовых фантазий. Блюзовый вокал разрушает связь с атрибутами окружающей реальности как заклинающий голос шамана. Звук не отпускает до самых последних нот и, растворяясь в тишине, увлекает за собой; по инерции вместе со звуком вы продолжаете куда-то двигаться, тяготея к растворению. Источник колдовской силы искусства S-1C сокрыт в изумительной микродинамике системы, открывающей слушателю всю красоту деталей, что проходит на цыпочках граничащих с тишиной звуков. Просто - класс!

Нередко в системах с примененными оригинальными техническими решениями бесспорные достижения оплачиваются теми или иными слабостями. ущерб от которых практически всегда до пренебрежимости незначителен, но, неизбежно помня о нем, чувствуещь некоторую неудовлетворенность, испытываешь досаду. Так к довольно типичным слабостям можно отнести допустимость некоторых нарушений тонального баланса. В случае с S-1C ничего подобного не происходит. Если мы и не осмеливаемся назвать тональный баланс системы совершенным, то только в силу естественных, определяемых целевыми установками низкочастотных ограничений. Факт применения оформления закрытого типа для малогабаритной акустики - явление довольно редкое и косвенным образом свидетельствующее о приоритете качества изображения над количеством баса. Имея в виду отдать трудную нижнюю область активному сабвуферу, лучше лишний раз позаботиться о точности звукопередачи, чем пытаться любыми средствами удовлетворить низкочастотный инстинкт, рискуя испортить по существу все. Вместе с тем хорошее наполнение пульса ударных, ощущение надежной,



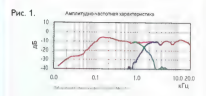
2. Переключатели на тыльной панели позволяют корректировать звуковое поле колонки

твердой почвы под ногами, присутствующее на любом музыкальном материале, свидетельствует о полной самодостаточности системы.

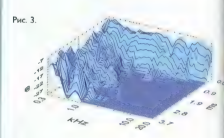
Классика всегда дает возможность убедиться в основательности любых достижений разработчиков. Тотальный динамический ресурс вполне вмещает динамику симфонии. Здесь свои незаурядные способности особенно ярко продемонстрировали средние частоты. Отличное тональное разрешение показали высокие. Замечено, что на полнозвучных классических композициях качество эффекта присутствия выше при максимальной расфокусировке излучателей (вариант широкой диаграммы направленности в вертикальной плоскости), что слегка удивило, но не обескуражило - раз есть устройство регулировки, его надо использовать.

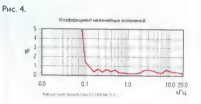
Нельзя умолчать о возможностях системы в качестве сателлитных громкоговорителей, которые по замыслу разработчиков могут использоваться в любом из театральных каналов (за исключением низкочастотного, разумеется). Одним из бесспорных преимуществ театра, построенного как при фронтальной, так и при центральной поддержке S-1C, является гарантия превосходного устройства виртуального пространства киносюжета. Акустика дает выверенный масштаб события, точно координирует звуковые фрагменты. Очевидны такие последствия тональных достоинств системы, как отличное качество актерских монологов и музыкального сопровождения. Очень чутко отображаются и огрехи звукорежиссерской работы. Вообще же логика развития цифровых аудиовидеоформатов начинает предъяв-

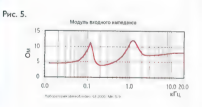
Двухполосная акустическая система с низкочастотным оформлением закрытого типа. Габариты -- 533×197×267 мм. Разделение полос происходит на частоте 1,5 кГц. Нижняя часть диапазона озвучивается пуш-пулльной конфигурацией пары драйверов. В области высоких частот излучают две высокочастотные головки с мягкими куполами, оформленные независимым блоком. Для улучшения механоакустического согласования внутренние части мембран обоих высокочастотных динамиков нагружены на волновое сопротивление воздушных цилиндрических каналов, выведенных через тыльную панель и тщательно заглушенных. Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя — 50-200 Вт при допустимом пиковом значении -400 Вт и при минимальной мощности сигнала -10 Вт. Все динамики оснащены магнитными экранами. На тыльной панели расположены три трехпозиционных переключателя, позволяющие корректировать частотную характеристику и характеристику направленности в вертикальной плоскости. Имеется также переключатель, коммутирующий пары клемм для независимого подключения полос. Частотная характеристика (рис. 1), измеренная на оси системы из двух высокочастотных излучателей, отличается высокой стабильностью практически во всем диапазоне. Исключительно стабильна область стыковки диапазонов. Незначительный подъем чувствительности с понижением частоты к верхнему басу не дает ощущения нарушения тонального баланса. Поле в горизонтальной плоскости весьма однородно (рис. 2). Частотная зависимость направленности громкоговорителей в вертикальной плоскости (график не приводится) определяется геометрией двух вертикальных систем излучателей (антенных решеток), образуемых верхней и нижней парой драйверов так, что формируется ряд частотных областей. где колонки обладают максимальной направленностью. Качество частотнопереходной характеристики (рис. 3) достойно системы самого высокого класса. Ожидаемо образцово выглядит частотная зависимость гармонических искажений (рис. 4). Стабильность характеристики входного сопротивления (рис. 5) также можно ставить в пример. Ориентировочная стоимость - \$1700.











лять такие жесткие требования к акустике, что квалификация «театральная АС» скоро будет необходимым и достаточным условием для пропуска в мир аудиофильской стереофонии. S-1C — яркий симптом такой эволюции.

Система — для поклонников высокой точности звуковоспроизведения, особенно для тех, кто, увлекшись домашним театром, не желает ущемлять своего аудиофильского достоинства. Возможности коррекции звукового поля значительно расширяют ее полномочия относительно свойств помещений.



- Все драйверы разработаны специально для этой серии
- Литой передний барьер из стеклокомпозита специально рассчитанной формы с ребрами жесткости
- Все колонки магнитоэкранированы.
- Цвет отделки корпуса черный или "натуральная вишня", кроме FRx9, FRx Center (только черный) и FRx Rear (черный или белый)

	FRx 9	FRx 7	FRx 5	FRx 3	FRx 1	FRx Center	FRx Rear
Тип	напольные активный НЧ-драйвер	напольные	напольные	полочные	полочные	центральный канал	тыловые омниполярные
АЧХ, ± 3 дБ	25 Гц — 22 кГц	35 Гц — 22 кГц	40 fg - 22 kfg	47 Fu - 22 KFu	55 TH - 22 KTH	58 Fu – 22 KFu	55 Гц — 22 кГц
Чувствительность	91 дБ	91 дБ	90 дБ	90 дБ	88 дБ	89 дБ	89 дБ
Импеданс .	8 Om	8 Om	8 Om .:	8 Om	8 Om	8 Om	8 Om
Мощность усилит.	15-200 BT	15-200 Вт	15-150 BT	15-110 BT	15-100 Вт	15-100 BT	15-100 BT
Габариты, см	102 x 18 x 33	91 x 18 x 33	84 x 19 x 33	56 x 19 x 27	32 x 18 x 23	14 x 43 x 27	18 x 32 x 14



НОВЕЙШИЕ УСТРОЙСТВА С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Canon DM-XL1

Профессиональная mini DV-камера

- Формат записи mini DV, PAL
- Объектив оптический гоот Canon (5,5-88 MM)
- Zoom 16-кратный
- Максимальное относительное отверстие F/1.6
- Оптический стабилизатор изображения
- Сменная оптика Сапоп
- 3 матрицы ССО 1/3", по 320000 пикселей • RGB-фильтры
- Функция полноценной цифровой фотокамеры

- Фокусировка автоматическая и ручная
- Минимальная освещенность 2 лк
- Баланс белого автоматический и ручной • 6 режимов экспозиции, в т.ч.
- возможность Av, Tv, P, M, Full Auto • Возможность фиксации экспозиции
- Выдержка до 1/16000 с
- · DV In /Out
- Возможность использования батарей Anton Bauer
- XLR-аудиовходы 48 кHz/16 Bit 2 канала, 32 kHz / 12 Bit - 4 канала

Любительская mini DV-камера с профессиональными возможностями

- Формат mini DV, PAL
- Объектив L-серии, f=4.2 84 мм, 1:1.6, с асферическими и флюоритовыми элементами
- Zoom 20-кратный
- Цифровое увеличение 100 крат
- Оптический стабилизатор изображения
 3 матрицы ССО 1/4" по 320000 пикселей
- Фокусировка автоматическая и ручная
- Выдержка 1/50 1/16000 с
- Минимальная освещенность 6 лк
- Баланс белого ручной, автомат, несколько предистановок
- Видеозапись Normal, Frame и фоторежим
- 6 программ автоэкспозиции

- Цифровые эффекты, фейдеры
 - Функции полноценной цифровой фотокамеры
 - ЖК цветной монитор 2,5" 122 000 пикселей
 - Видоискатель цветной 0.55" 180 000
 - Интерфейсы: DV In /Out, S- Video, RCA, LANC
 - Звук: РСМ стерео 48 кГц / 16 бит- 2 канала, 32 кГц / 12 бит - 4 канала
 - Воспроизведения: SP /LP. Покадровый /замедленный /ускоренный просмотр
 - Li -ion аккумулятор, сетевой БП / ЗУ. Энергопотребление - 10 Вт



Canon PowerShot S10

Ультрапортативная цифровая фотокамера для бизнесмена

- Размер матрицы по диагонали 1/2"
- Разрешение 1600 х 1200 пикселей • Общее число пикселей 2.11 млн.
- Объектив 2-х кратный зум (цифровой 8х) с фокусным расстоянием 6.3 - 12.6 мм
- (в пересчете на 35 мм 35-70 мм) • Диафрагма - F2.8 - F4.0
- Конструкция восемь элементов в семи группах, включая три асферичиских и один комбинированный элемент
- Метод фокусировки TTL автофокус
- Диапазон фокусировки 12-46 см (макро), 46 - бесконечность

- Выдержки: 1/1000с 2с
- Видоискатель оптический и LCD монитор -1,8", 116000 пикселей
- Формат записи JPEG 1600x1200, 1280x960, 800x600
- Память CompactFlash Card Type I, Type II
- Интерфейсы: USB, RS-232, Pal Video Out
- Скорость съемки 1.7 кадра/с
- Питание литиевый или NiMH аккумулятор, сетевой БП/ЗУ
- Чувствительность эквивалентна ISO 100- 400

Canon EOS D2000

Профессиональная зеркальная автофокусная цифровая фотокамера

- Создана на базе профессиональной фотокамеры Canon EOS 1 N с великолепной эргономикой
- Матрица по площади в 4.6 раза больше матрицы обычных цифровых камер (размеры матрицы 22.8MM x 15.5MM)
- Разрешение 1728 х 1152 пикселей, каждый из которых почти в 5 раз больше пикселя обычной цифровой камеры
- Сменная оптика вся линейка ЕF объективов Canon от 14 до 1200 мм
- Выдержки от 1/8000 до 30 с, с синхронизацией ∂o 1/250 c
- Съёмка одиночными кадрами и серией по 12 кадров с частотой 3,5 к/с
- Автофокус 5-точечный с режимами: One-shot, predictive, Al servo, manual с возможностью автоматического выбора точки фокусировки
- Экспозиция приоритет выдержки, приоритет диафрагмы, по глубине резкости, программная,

- E-TTL программа работы со вспышкой, ручная
- Формат записи TIFF (RGB 36 bit)
- Режимы замера от интегрального до точечного (6 % площади кадра)
- Память PCMCIA ATA карта типа I, II или III
- Ёмкость памяти 560 МВ (280 кадров с максимальным разрешением)
- Ёмкость оперативного буфера 32 МВ
- 12 пользовательских функций
- Баланс белого автоматический, ручной, 3 предустановки
- Встроенный ИК фильтр
- Возможность контроля экспозиции на мониторе по гистограмме и по переэкспозиции
- Контрольный 1,8 дюймовый цветной монитор, LCD монитор и два дисплея в видоискателе
- Высокоскоростной интерфейс IEEE 1394
- Чувствительность эквивалентна ISO 200-1600
- Подробная запись всех режимов съёмки и звуковых комментариев к каждому кадру



принадлежностей для съемки, монтажа и микширования для любителей и профессионалов Большой выбор видеопроекторов для любых презентаций и домашнего театра



Эстетика классицизма

Несмотря на бурную «театрализацию», многоканальные аудиотехнологии DVD-Audio и Super Audio CD не спешат проявляться в классическом приложении к музыкальным задачам. Обещания превалируют над осязанием. В этой ситуации истинные ценители Ні-Гі сохраняют завидное спокойствие. Их позиция нерушима: фундаментализм стереозвука самодостаточен. Аудиофилов можно журить за консерватизм, но тем не менее минималистский подход к выстраиванию музыкальной системы (CD-плейер, усилитель и пара колонок) сегодня действительно стал классическим. И хотя победоносное шествие стереофонии во всем мире имеет тенденцию к замедлению, ясно, что мы имеем дело с историческим явлением: за пятьдесят лет аудиоиндустрия гармонично срослась с двухканальным звуком. Фактически достигнуто полное взаимопонимание между музыкантом и звукорежиссером, производителем компакт-дисков и разработчиком аппаратуры. Основа – всем понятный лозунг: точнее, еще точнее, как можно более точно.

Сергей КЛОБУКОВ

емало любителей музыки отно-СЯТСЯ К ЗВУКУ ПО ПРИНЦИПУ ВКУсового восприятия. По собственному желанию они меняют окраску тембрами, возятся с эквалайзерами, пробуют пространственные эффекты цифровых процессоров (DSP). Современная электроника полнится дополнительным сервисом типа «Чего изволите?» И все бы ничего, да только надо помнить, что подкручивая многочисленные регуляторы, добиваясь желанной сочности, выразительности и красочности, вы своей рукой привносите в звук целый букет искажений, отдаляющих звучание от оригинала. Стоит ли подменять тонкий аромат изысканных духов изрядной дозой дешевого дезодоранта? Неброская Ні-Fi-альтернатива дает «всего лишь» бли-

зость звучания к натуре, и в этом, казалось бы, скромном достижении на самом деле скрыто настоящее богатство. Опытные слушатели стараются избегать нивелирующего влияния на звук пусть даже и очень «вкусных», но «неправильных» искажений. Поэтому на фоне популистской услужливости массовой аппаратуры настоящие Hi-Fi-аудиосистемы выделяются аскетизмом и простотой. На наш взгляд, острые приправы звуку и музыке нужны очень редко. Вы спрашиваете: «А где гарантия, что в записи на самом деле исходно содержатся все «витамины»? Здесь необходимо сделать еще одно отступление. Бытует мнение, что компакт-диски пишутся одинаково, и качество запи-





си на них неизменно высокое. В принципе, если говорить о возможностях цифрового формата (отношение сигнал/шум, коэффициент детонации, нелинейность), то чаще всего так оно и есть. Но если проследить процесс рождения мастер-ленты, то станет ясно, что на всех этапах звуковой материал претерпевает массу преобразований. Прощай, естественность? Иногда, увы, да. В этом нет ничего страшного, если, например, музыкальный «продукт» — синтетический (сэмплеры, компьютерные MIDI-инструменты и т.п.) Сложнее сохранить правильное звучание «живых» инструментов, это — настоящее искусство.

Мы не решились бы на пространные рассуждения, если бы не были убеждены в том, что аппаратура, о которой сегодня идет речь, создана именно с обозначенных позиций. Идейная основа подхода фирмы Musical Fidelity к проектированию аудиоаппаратуры как раз и заключается в желании передать слушателю звучание без купюр и украшений. В связи с этим, думается, нелишне вспомнить и человека, который фактически определяет, каким будет новый усилитель или проигрыватель. Глава фирмы Энтони Михаэльсон отлично играет на кларнете, музицирует с профессионалами-оркестрантами и даже участвует в записи компакт-дисков классической музыки. Например, его кларнет звучит в сольных партиях и в оркестровых аранжировках произведений Берманна и Вебера на одной из пластинок Musical Fidelity

Пара роскошных блоков Musical Fidelity с лаконичным наименованием А3 — это стереоусилитель и СD-проигрыватель, которые в сумме потянут на \$2200. За что платим? Вещицы потрясающе стильные. Конечно, эффектная отделка золотом по серебру впечатляет, но основное достоинство комплекта высокоточное воспроизведение музыки. Как оно достигается? В процессе лабораторных испытаний проигрыватель компакт-дисков Musical Fidelity A3 CD мы исследовали по всем параметрам, которые могут влиять на качество звучания. Обратимся к техническому комментарию. АЧХ, представленная в укрупненном масштабе, не отличается по форме от характеристик большинства современных проигрывателей. Но можно с уверенностью констатировать: равенство стереоканалов здесь достигнуто поистине эксклюзивное. Обратите внимание: на графике не одна линия, а две слившиеся! Импульсный сигнал плейер воспроизводит инвертированным. Грех небольшой и который, вообще говоря, на слух заметить сложно. Однако, если

вас этот момент беспокоит по формальным показаниям, восстановить фазу сигнала можно уже на выходе: на колонках поменяйте полярность входных контактов. Это можно безболезненно сделать, если в вашей системе из источников - только СД-плейер. В первых строках описания разработчики с гордостью упоминают 24-битный ЦАП с дельта/сигма-обработкой и восьмикратной передискретизацией потока. Пока такие высокоточные CD-плейеры действительно занимают высшие ценовые позиции в программах Hi-Fi-производителей. Мы оценили строгость, с которой относятся в Musical Fidelity к выхолному контролю. По данным наших измерений, этот аппарат даже перекрывает заявленные параметры: частотный диапазон 10-20000 Гц по уровню ±0,1 дБ и коэффициент нелинейных искажений 0,002% и против ±0,2 дБ и 0,003% соответственно. О глубине динамического диапазона свидетельствует отношение сигнал/шум около 105 дБ. Выходные параметры плейера (импеданс и амплитуда сигнала) естественным образом согласованы с входными характеристиками интегрального усилителя Musical Fidelity A3, работающего в классе A/B по схеме Dual Mono. По коэффициенту нелинейности (менее 0,008%) он даже перекрывает СD-плейер. Поэтому мы рекомендуем не разлучать эту парочку. От добра добра не ищут! «Тройка» суть продвинутый усилитель Musical Fidelity X-A1. Речь не о том, чтобы ставить новинку выше всего и вся, но хочется отметить выверенность позиции разработчиков. Мы не раз упоминали, что при проектировании усилителей возможны идеологические вариации. Здесь, например, своеобразие выражено в балансе двух важнейших параметров. Если измеренный демпинг-фактор составил классические 60 единиц, то запас по динамике (Неаdroom) — высоконадежные 2 дБ. Отметим, что фирма рекомендует использовать с АЗ (2х85 Вт) акустические системы чувствительностью порядка 88 дБ, поддерживающие входную мощность 150 Вт. Пять линейных входов плюс возможность подключить вертушку любого типа (с подвижной катушкой или магнитом) определенно рассчитаны на построение традиционной стереосистемы, которая предполагает работу с коллекцией классической музыки

Наши тестовые прослушивания показали, что «спарка» А3 весьма лояльна в отношении выбора акустики. Она допускает подключение даже низкоомных колонок. Чуть большая строгость звучания достигается на 6–8-омных системах. Особой прозрачности удалось добиться в сочетании АЗ с мониторной акустикой, когда, используя «спикерстенды», мы обеспечили в комнате расстановку по классическим канонам стереофонии - подальше от стен, побольше свободного пространства. И хотя это - рецепт общий, но именно в этом случае комплект АЗ наиболее полно раскрывал достоинства лучших музыкальных исполнителей и лучших записей, сделанных в лучших концертных залах. Впрочем, говоря о том, что система звучит, как настоящая аппаратурная классика, мы не хотели бы остужать интереса к МГ любителей легкой инструментальной музыки и джаза. Комплект отчетливо прорисовывает камерность малых студий звукозаписи и уют крохотных клубов, когда каждый исполнитель со своим инструментом, как говорится, на виду... Жаль, записи такого плана приходится выискивать среди пусть и добротного, но ординарного по режиссуре многообразия. Что ж, эта ситуация знакома каждому коллекционеру: на фоне изысканных вещиц взгляд вдруг выхватывает нечто... Своей эстетикой комплект АЗ напомнил о вещах, что называются «гордостью коллекции».

(095) 241-5077, 241-3505. Warne Striffitti

На рис. 1 приведена амплитудно-частотная характеристика левого и правого каналов проигрывателя компакт-дисков Musical Fidelity A3-CD. Линейность характеристики в полном акустическом диапазоне составляет ±0,1 дБ. Результат, можно сказать, типичен для современного проигрывателя. Но, как уже упоминалось, вдохновляет полная идентичность стереосигналов, что обеспечивает слушателю ощущение точности воспроизведения записи. На графике (рис. 2) дельта-импульс инвертирован, что само по себе не означает какой бы то ни было деградации звука, тем более что динамические аспекты здесь решены на исключительно высоком уровне. Прямоугольный сигнал (рис. 3) максимального уровня 0 дБ имеет амплитуду 3,27 В; заметим, что на графике нет никаких признаков перегрузки на пиках. Судя по АЧХ усилителя МЕ АЗ (рис. 4), частотный диапазон по уровню -1 дБ составляет 10-40000 Гц.

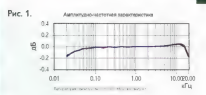
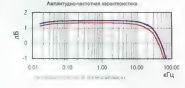
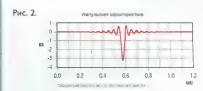
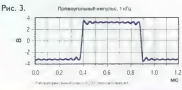


Рис. 4.







Оазис (095) 369-30-33, 366-10-61, 365-59-28

Новосибирск: "Home Cinema" (3832) 22-14-39

"Фортуна" "Норма"

"Солярис"

Москва:

продажа (дилеры):

С.-Петербург: "ММА"

Щербаковская ул., 53 о" (095) 252-03-96

> 330-27-29 953-55-<u>92</u>

(812) 325-30-85





Пятиканальный усилитель мощности AT2505

Железная маска

Монументальный вид и полное отсутствие эмоций. Американская фирма ATI (Amplifier Technologies) напоминает о строгой официальности черных костюмов и о бронированных лимузинах государственных деятелей. Безусловно, пятиканальный мощник АТ2505 за \$2600 подходит для кинотеатра (рука не поднимается добавить «домашний»)... Если ориентироваться только на внешние признаки, пожалуй, трудновато соотнести трехкиловаттный блок питания и пятидесятикилограммовую массу с понятием «домашний уют». На ум приходят литературные ассоциации из сказочных преданий о богатырях, а греческая мифология прямо указывает: тесновато Гераклу в городской квартире. Впрочем, издали и «Железная маска» (помните Дюма?) всего лишь маска... А что под ней? Думается, в звуке менее всего применимо самодовольное словечко «очевидно».

Виктор БЕЛОВ

се каналы усилителя выполнены в виде самостоятельных блоков, а электрически их объединяет общий, богатырских размеров тороидальный трансформатор. Каждый блок имеет свой собственный радиатор для охлаждения восьми параллельно включенных мощных транзисторов. На случай перегрева (например, при работе на низкоомную нагрузку или при затрудненной вентиляции) предусмотрена надежная термозащита. Плавкие предохранители снабжены светодиодными индикаторами, которые загораются, если все же предохранитель перегорел. Эти индикаторы расположены на задней панели. Здесь же, естественно, разместилось и все коммутационное хозяйство: выходные клеммы для акустики, разъемы RCA-входов и генеральный выключатель питания. На лицевой панели — еще один сетевой выключатель; кроме него здесь есть даже скромное украшение - светодиодные индикаторы перегрузки. Сдается, увидеть их иллюминацию владельцу никогла не удастся. Усилитель оснашен возможностью дистанционного включения питания по шине управления, при этом можно активировать любые каналы независимо друг от друга. Как и полагается оконечному усилителю, регулировка громкости отсутствует. Работа мощника состоит в том, чтобы «сказку сделать

былью», превращая потенциал напряжения в действующий ток, без каких-либо ограничений (отношение сигнал/шум — 120 дБ, демпинг-фактор — 1000). Нельзя не отметить, что фирма уже не один десяток лет специализируется на выпуске только усилителей мощности. Впрочем, это из области рекламы.

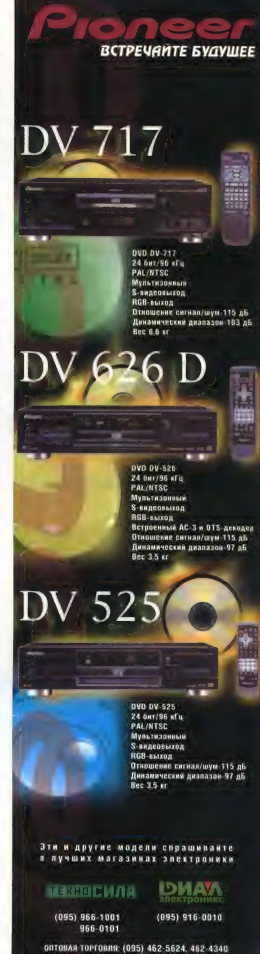
На самом деле использовать АТ2505 только в домашнем театре, на наш взгляд, было бы неразумно. Уже серьезно заявили о себе форматы многокааудиозаписи музыки на нальной DVD-Audio и Super Audio CD. Уж они-то потребуют от электроники экстремальных достижений по частотному и динамическому диапазонам. Широкой публике эти музыкальные форматы пока малодоступны, но они перспективны без вопросов. Поэтому фирмы уже начинают готовить для них почву, стараясь застолбить место под солнцем. Конечно, в кинотеатре без электроники самых современных форматов цифрового звука (Dolby Digital и DTS) и без крутой во всех отношениях акустики усилитель АТ2505 будет скучать. Мы попытались использовать его в паре с DVD-плейером, у которого предусмотрена регулировка выходного уровня. Разумеется, в этом случае АТІ полной мощности выдавать не стал. «Вольты давай!» — требовал мощник. Несмотря на сравнительно высокую чувствительность по входу (1,2 В), во всей красе раскрыться усилителю мощности поможет только выверенный подбор партнеров по цеху. В первую очередь требуется классный AV-процессор-предусилитель.

На первых порах, пока находишься под магическим влиянием голых фактов (какие цифры! какие размеры!), звучание АТ2505 хочется уподобить сценической работе циркового силача, забавляющегося пудовыми гирями. В его руках они кажутся невесомыми. Легкость, с которой мускулистый жонглер манипулирует «железом», вызывает восхищение и восторг зрителей. Усилитель непринужденно, без напряжения справляется с самыми мощными фортиссимо, которые только способны были вынести уши и колонки. Кажется, что инерция массы (именно контроль за движением диффузоров колонки и представляется главной задачей усилителя) попросту отсутствует. Неужели и здесь физика скорости и массы работает с оглядкой на Эйнштейна? АТІ постоянно готов поставлять энергию в требуемых количествах, обеспечивая отличную макродинамику при воспроизведении киноэффектов. Накопительные емкости в цепях питания АТ2505 (120000 мкФ) запасают чудовищный заряд электричества, поэтому мошник спокойно реагирует на любое входное воздействие. Это, в свою очередь, повышает точность передачи пиковых сигналов на предельных уровнях. И все-таки неужели в характере стального гиганта только масштаб, сила и готовность к атакующему звуку? На самом краю динамического диапазона, на жутких уровнях,

там, куда редко «ступает нога» обычного усилителя, АТ2505 начинает сглаживать микродетали. Ювелирно сработать иголочкой по плечу не каждому атлету: не богатырское это дело. Разработчиками заявлена скорость нарастания выходного напряжения 50 В/мкс. При этом суммарный ток может достигать десятка с лишним ампер. Ничего не скажешь быстрый аппарат. Но при прослушивании въедливые аудиофилы начали скрупулезно сопоставлять свои ощущения от микродинамики звучания с означенными цифрами. Помилуйте, да возможно ли вообще это оценить на слух? Еще раз подчеркнем, что для отработки крохотных звуковых деталей на фоне масштабных всплесков мощнику не обойтись без столь же скоростного, если не сказать молниеносного, напарника

Нам удалось найти пятиканальный предусилитель, подобающим образом подходящий для ATI с его 28-децибельным усилением по напряжению, поэтому мы спокойно окунулись в звучащее пятиканалье. Фирма гарантирует, что суммарные искажения не превысят 0,03% во всем звуковом диапазоне даже при условии, что нагружены все каналы одновременно. В театральных приложениях противостояние мощника и процессора не ощущалось, в том числе потому, что усилитель мощности имеет практически независимые каналы, разделенные между собой 90-децибельной пропастью во всей полосе частот. Но при прослушивании музыкальных стереозаписей наш подопечный вновь стал браковать неповоротливых партнеров. Чтобы выткать тонкие звуковые материи, требуется сила управляемого взрыва. Взрыв-то есть, а вот управление... То локализация музыкальных инструментов симфонического оркестра тяготела к колонкам, то размеры виртуальных источников звука непривычно масштабировались. Предупреждаем энтузиастов АТІ — счастливая жизнь в искусстве будет зависеть от гармонизации всей системы. Банально? Отнюль. Есть еще одна мелочь, к которой следует подготовиться организационно. Речь не о звуке, поэтому не будем журить разработчиков за «не наши» разъемы на сетевом проводе. Американскую вилку с тройными плоскими выводами воткнуть в евророзетку не удастся, и заменить провод другим непросто (розетка на корпусе усилителя — тоже «штатовская»).

Пора резюмировать. Честно говоря, нам показалось, что будущему владельцу требуется некоторая отвага и спокойное отношение к аудиофильским трудностям. Что? Вы говорите, «железная маска» вас не пугает? Собственно, этого мы и добивались.







О пользе танцевальной музыки

Когда идешь в гости к друзьям или даже совсем малознакомым людям, то рано или поздно оказываешься у полки со стопками бережно уложенных компакт-дисков. И выясняется парадоксальная, на первый взгляд, вещь: какую бы музыку ни предпо читал человек - классику ли, хард-рок, джаз или народное пение, на той самой полочке с CD почти наверняка найдется место для одного-двух дисков в веселых ярких обложках, за которыми скрываются бодрые ритмы ненавязчивой танцевальной музыки.

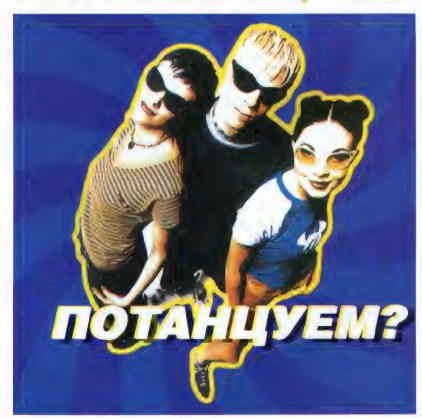
На самом деле подобная ситуация вполне закономерна и имеет под собой легкое объяснение, ведь сборники многократно ругаемой высоколобыми критиками «музыки для ног» - вещь, необходимая в каждом хозяйстве.

Не верите? Тогда судите сами...

Пример 1

У Вас собираются гости. Перед Вами как перед хозяином стоит нелегкая задача: подобрать такой звуковой фон, который бы не оскорблял слух кого-то из присутствующих. И сборник легкой музыки на «ненашем» языке становится практически единственным безошибочным выбором.

Вы просыпаетесь утром — настроение приближается к бодрому, и хочется соответствующего музыкального сопровождения. Ваши любимые Radiohead, конечно, хороши, но грозят превратить солнечное





DJ Bobo Ann Lee DJ Jean T-Spoon Maarja Lutricia McNeal 666 **DJ Visage** North West feat Caroll Poco Loco Gang DJ Disco 3 Drives On a Vinvl MC Bass Dhany Latin Lou & The Mambo All Stars SAV 023 утро в дождливый вечер. В результате рука сама тянется к пластинке/кассете/компакт-диску с энергичными ритмами утренней зарядки.

Пример 3

Не раннее угро, а совсем наоборот — поздняя ночь. Вы сидите за компьютером и занимаетесь очень важным делом, при этом отчаянно пытаясь остаться в неспящем состоянии, но кофе пить уже не можете просто физически. Что Вам сможет помочь? Только музыка! В данном случае она должна быть одновременно бодрящей и не отвлекающей внимание от неотложных полночных занятий.

Итак, очевидно, что сборник танцевальной музыки может пригодиться в самых разных жизненных ситуациях. Исходя из этого соображения, редакция Stereo & Video в сотрудничестве с компанией RMG Records подготовила компаляцию из пятнадцати композиций. Диск будет интересен как любителям танцев, так и тем, кто слушает «совсем другую музыку». А артисты дадут исчерпывающее представление об основных тенденциях мейнстрима европейской дэнс-культуры.

DJ BoBo: швейцарский пионер easy listening, автор душевных упражнений для ног. Начиная с 1992 года, регулярно отмечается выпуском хитов европейского масштаба.

Ann Lee: ycnex •2 Times• можно проследить по чартам всего мира — от Европы до самой Австралии. Россия не осталась в стороне от повального увлечения этой приличивой мелодией.

DJ Jean: ero хит «The Launch» называют «мутировавшим шлягером Хота Баттера». Сингл стал золотым в Голландии.

666 «Bomb»: композиция записана в характерном для 666 стиле — достаточно тяжелый звук и манера, возвращающая к ранним этапам развития «техно».

T-Spoon: визитная карточка группы — смешение стилей happy hardcore, euro, club и даже R&B.

Maarja: эстонская девушка стала для своей страны таким же символом музыкальных достижений, как Селин Дион для Канады. Путь Маарьи в большой музыкальный мир начинался также с выхода в финал конкурса «Евровидение». Ее популярность в Эстонии столь велика, что в ее честь названа одна из марок йогуртов.

Poco Loco Gang: Бельгия всегда славилась коммерческой танцевальной музыкой, и Poco Loco Gang — яркий тому пример. Группа создает хиты в стиле, который сами ребята называют «happy house», иронизи руя над склонностью многих артистов воспринимать себя и свои творения слишком серьезно.

MC Bass: представленная композиция «Louder!» — не что иное, как кавер-версия классического хита Falco «Jeanny».

Также в сборник входят две кавер-версии самых горячих хитов этого сезона: «No scrubs» от TLC и «Mambo N05» на испанском языке.



Билли Холидей

Возможно, будущим культурологам придется потратить немало сил, дабы объяснить современникам, а может, и уяснить себе смысл словосочетаний и терминов, рожденных канувшим в Лету двадцатым веком. Не исключено, что среди них будут такие, как scat singing (пение скэтом), jazz age (век джаза), swinging sixties (свингующие шестидесятые). Правда, есть шанс, что женское имя Билли любым развитым потомком будет верно соотнесено с одним из ярчайших культурных явлений ушедшего столетия

так, в Балтиморе — одном из самых многонаселенных городов Америки, бок о бок с многочисленной родней и женой-прачкой проживает Чарли Феган. С ним вместе — дочка Сэра, плод его добрачной связи. В доме Сэра не совсем своя. Она и носит фамилию своей матери — Харрис. Подобно отцу, выделяется она более светлым цветом кожи и прямыми от рождения волосами. Танцы по уик-эндам и городские карнавалы - вот то немногое. что скрашивает однообразие жизни Сэры, или Сейди. В один из таких дней Сейди приглянулась Клерансу Холидею. Время спустя — она беременна, а спустя ещё время будет сделана запись о рождении ранним утром 7 апреля 1915 года девочки по имени Элеонора Харрис. Клеранса Холидея это, похоже, озадачило, поскольку в ближайшие годы он надолго исчезнет с горизонта. Его следы далее обнаруживаются в нью-йоркском Гарлеме, где он будет добывать хлеб игрой на банджо и гитаре.

О трудностях балтиморского периода жизни будущей певицы можно узнать из её книги «Леди поёт блюз». «Её автобиография, — напишут рецензенты, — читается как роман Достоевского». Описание событий, действительно имевших место, перемежается с художественным вымыслом, призванным, как видно, возбудить интерес читателя. К работе над автобиографией она относилась примерно так же, как к сочинению песен, отнюдь не пренебрегая услугами творческого вдохновенья. Но кто из описателей собственной жизни не грешил подобным?

Билли учится в школе, но, начиная с четвёртого класса, у неё возникает масса проблем, она прогуливает уроки, дерзит учителям. Всё завершается тем, что решением городского суда по делам несовершеннолетних Элеонора Харрис определена в интернат для трудновоспитуемых.



Она гораздо младше других интернатских девочек, но, кроме того, она ещё и одна из самых привлекательных. Не удивительно, что вскоре ей пришлось познать опыт однополой любви явления, наряду с педагогической практикой битья линейкой по пальцам воспитанниц, обычного для тамошнего заведения.

В ходе дальнейших событий Сейди переезжает в Нью-Йорк. Тем временем Элеонора прощается с интернатом, но проживает по-прежнему в Балтиморе. Улица становится её главным наставником. Элеонора стройна, у неё роскошные прямые волосы, как правило, убранные в пучок. Кожа её намного светлее, чем у её смуглых товарок. Многие из них завидуют её миловидности и той легкости, с какой ей удаётся отбить любого парня. Своё право ходить с Элеонорой мужская половина обитателей балтиморских задворок обычно оплачивала подбитым глазом или со-

крушённым носом. Ну, а если однажды выбранный партнёр вдруг разочаровывал нашу красавицу, местным законом ему не возбранялось выместить неголование на её чудном лице. Случалось, оно слишком подолгу хранило следы разборок, так что многим уж начинало казаться, что у их крали какое-то кожное заболевание. Опыт борьбы за выживание не единственное балтиморское приобретение будущей певицы. Здесь она впервые познала вкус контрабандного виски. приобрела табачную зависимость.

Сейди вызывает её к себе в Нью-Йорк. где она находит для дочери работу горничной. Но каждодневные «подай-отнеси» быстро превратились для вольной балтиморской пташки в муку. Сейди поселяет её в один из домов, владелицей которого была Флоренс Уильямс, известнейшая гарлемская мадам. В своей книге Билли будет утверждать, что мать не знала, что ей не было и четырнадцати, когда она начала работать на Уильямс. В свои юные годы она делает открытие, что с белыми клиентами иметь дело проше. «С моими белыми завсеглатаями. - читаем мы в «Леди поёт блюз», - это был пустяк... Раз-два и - готово. Они вручали деньги и уходили. Но негры! Эти терзали всю ночь напролёт с их непременными «ну, как тебе это нравится, крошка?» или «хочешь я тебе покажу, как занимаюсь этим со своей старухой?» Дело закончилось тем, что однажды Элеонора не смогла обслужить одного отвратительного чернокожего

Так или иначе, вскоре она устраивается официанткой в казино. Во всех заведениях, где труд нашей героини востребован, звучит модная музыка — джаз. Её так много везде, что не подпевать просто невозможно. За всякой работой Билли теперь - с одной из запавших в душу песен. Кеннет Холлон - тенор-саксофонист оркестра Хэта Хантера из кабаре «Серебристый рассвет», познакомившись с Билли, сообщил ей, что в месте, где он играет, можно запросто спеть и даже заработать. Посетители бросают деньги, когда исполнение приходится им по вкусу. Именно там, в «Серебристом рассвете», впервые публично проявив свой талант, Билли, по словам Кеннета, заработала свой первый доллар. Первые две песни его юной протеже были написаны Фэтсом Уэллером и назывались «Моя судьба в твоих руках» и «Сладчайшая роза».

Билли начинает выступать в одном из гарлемских клубов. Луи Армстронг и чёрная блюзовая исполнительница Бесси Смит оказывают наибольшее впечатление на молодую певичку. Правда, у неё нет мощного от природы голоса, как у

Бесси Смит, но ей удается копировать манеру Армстронга и даже его низкий вокал. Её репертуар — это армстронговские «West End Blues», «Heebie Jeebies», «Sweethearts On Parade»... В клубе, где Билли поёт, публика не отмечает понравившегося исполнителя бросанием ему денег. Обычай здесь иной: деньги кладутся рядом

> на угол стола. И — пожалуйста. ходи, собирай, но не руками это возбраняется, а ртом, Проявляя презрение к унизительному ритуалу, именно здесь Билли получает прозвище Леди.

> Известный продюсер Джон Хэммонд, в своё время открывший Бесси Смит, а годы спустя - Боба Дилана и Ариту Фрэнклин, был гарлемским завсегдатаем. Здесь в «Большой хижине» он замечает девушку с застенчивой улыбкой; ей нет и двадцати, но она уверенно держится на сцене. Ни Хэммонд, ни кто-либо из зала не могли и представить себе, какого внутреннего самообладания стоила эта демонстрация уверенности. Хэммонд организует первые записи Леди с оркестром Бенни Гудмана. В его составе - восемь белых музыкантов и один чернокожий трубач. Для некоторых мелодий Гудман специально сочиняет текст, а другие аранжирует для Билли. «Riffin' The Scotch», «Your Mother's Son-In-Law» записываются именно тогда, хотя большого успеха они не приносят. В один из дней работы в студии она впервые встречает Лестера Янга — человека, которого годы спустя назовёт своим лучшим другом.

> Фамилия Харрис звучит не столь благозвучно, как отцовская — Холидей. В апреле 1935

на афише известнейшего зала «Аполло» появляется имя Билли Холидей. Здесь публика впервые услышит «The Man I Love» и не захочет отпускать дебютантку со сцены.

В составе оркестров Каунта Бейси, Арти Шоу и других молодая вокалистка предпринимает ряд успешных турне. Странным образом, но в случае с Билли успех не вызвал своего побочного эффекта — высокого самомнения. Всякий раз она чувствует дискомфорт под взглядами сотен глаз. Многие считают, что начальный импульс к употреблению наркотиков возник у Билли из-за желания свободно держаться на сцене. Пока это всего лишь марихуана. И вот уже — первые осложнения. Владельцы клубов не хотят проблем с полицией, а потому в перерывах между выступлениями Билли приходится колесить вокруг да около в такси, чтобы выкурить очередной косяк.

И вновь во время студийной работы судьба сводит её с Лестером Янгом. Их роману суждено продлиться несколько лет, а дружбе — до конца дней. По словам Билли, Лестер научил её относиться к собственному голосу как к инструменту, что позволило ему зазвучать много выразительнее. Леди Дэй (Благовест) — но-





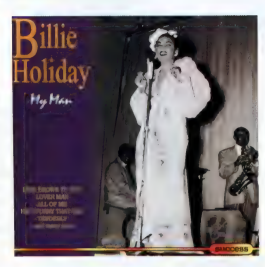
вое имя, данное Лестером своей подруге, - звучит подобно аккорду. В нём — и её звонкий вокал, и прозвище, и фамилия. В свою очередь Билли, желая отметить высокий музыкальный талант Лестера, называет его отныне През (сокращённо от «президент»). Их роман возымел также одно негативное для обоих пос-

ледствие - достаточно серьезное пристрастие к наркотикам. Возможно, таким образом оплачивался успех, ведь время нищеты теперь далеко позади, и Билли — богатая, изысканно одетая и очень привлекательная дама. Её гастрольная жизнь достаточно насыщена, но крупных концертных залов она попрежнему сторонится. Ньюйоркское кафе «Society» — место, где сейчас чаще всего можно застать её. Многие приходят сюда, чтобы услышать известную исполнительницу. Однако порою это - просто любопытствующие или жаждущие убить время. Когда таких большинство, выступление - тяжкое бремя. Случай, когда она, не сумев сдержаться, выразила своё отношение к публике подобного рода, описывает тогдашний владелец кафе: «В общем Билли вышла и исполнила пару песен. Но реакция ей почему-то не понравилась... Тут она поворачивается спиной к публике. Далее наклоняется, задирает платье и демонстрирует всем свою задницу. Публика ошеломлена! Чтобы кто-то из черных воскликнул «чмокните меня в зад» и продемонстрировал его при этом такое было лишь однажды!»

1939 - год знаменательный в карьере Леди Дэй. Отношение к ней как к исполнительнице только любовного

репертуара меняется. Ещё повсеместно можно встретить таблички «места для белых», «места для черных». Слова «суд Линча» для темнокожих американцев — совсем ещё не архаизм, в особенности для тех из них, кто проживает в южных штатах. Школьный учитель Льюис Эллан положил на музыку собственное стихотворение «Странный плод» и предложил его музыкальному продюсеру кафе «Society» Роберту Гордону и его владельцу Джозефсону. Эллан лично представил «Strange Fruit» Леди, проаккомпанировав себе на пианино.

«Деревья Юга странные приносят плоды. Кровь на листве и кровь у корней. Чёрное тело покачивает южный бриз. С ветви тополя странный свисает плод. Это хлебосольного Юга идилл<mark>ический пейзаж:</mark> Навыкате глаза и перекошенный рот. Аромат магнолии сладок и свеж, Но с неожиданной примесью палёной плоти. Вот этот плод — воронам на угощенье.





Он здесь, чтоб дождём окропиться и омыться ветром. Чтоб налиться на солние и. с ветви упав. Принести урожай странного, горького

вкуса».

Билли была совсем не готова исполнить песню социально-политического содержания. Она понимала, что шоу-бизнесу предписано ублажать публику, а не озадачивать её. Впрочем, в тот же день она решается попробовать. А позже «Strange Fruit» уже воспринимается как нечто пережитое лично ею. «Это моя песня!» — будет говорить она.

Джозефсон вспоминает: «Это было незабываемо! Она всякий раз включала песню в свою программу. Я попросил исполнять ее самым последним номером и никогда на бис, как бы публика ни требовала и ни рукоплескала. Я хотел, чтобы сюжет пропечатывался в сознании любого, кто уходил от нас. В зале гас свет. Официантам не разрешалось вносить бокалы и даже принимать заказы. Всё замирало, погружалось во тьму, за исключением маленького кружка света на лице Билли. А Билли стояла совсем неподвижно, опустив руки, и даже не касалась микрофона. Пучок света — на лице... Слёзы не меняли её голоса... В глазах у каждого в зале стояли такие же слёзы».

С появлением «Strange Fruit» Хэммонд посчитал, что открытое им дарование двинулось не в том направлении, утратило былую исполнительскую лёгкость. Но «Strange Fruit» уже звучит в «Аполло». Номер закончен, гробовая тишина нависает над залом. И вдруг странные неровные звуки — это всхлипывания почти двух тысяч человек.

Наступили сороковые. Вот популярный анекдот того времени: «Встречаются белый и чёрный. Первый начинает сокрушаться о том, что потерял работу, жена ушла от него, выплачивая долги, он лишился автомобиля. «Не грусти», - успокаивает его второй. «По крайней мере ты всё ещё белый». Вспоминают, что при встрече в ответ на привычное «Как дела?» Билли любила отвечать: «Ну как сказать? Всё ещё черномазая!» Попутно заметим, что социальные установки не вызывали в нашей героине должного пистета, в особенности те из них, что противоречили её чувству справедливости. А в жизни Холидей было немало случаев, когда справедливость необходимо было отстаивать. В один из рождественских вечеров накануне войны подвыпивший морячок торгового флота обратился к бармену: «С каких это пор ты обслуживаешь всяких сук черномазых?» Билли как раз допивала свой коктейль. Бокал - единственное,

что было у неё в руке. Морячок едва успел заприметить миг, когда соседка по стойке принялась обрабатывать его физиономию высоким толстостенным бокалом. По исходе инцидента острослов покидал заведение с лицом, запечатлившим фрагмент олимпийской символики.

Окончание войны ознаменовалось рядом творческих успехов. В 1945 году её признают лучшей вокалисткой года. В 1946 она вновы подтверждает присвоенный ей титул. Тогда же в фильме «Новый Орлеан» она выступает в роли служанки, а роль швейцара, её партнёра — у Луи Армстронга. Продолжаются выступления, делается немало памятных записей. В ньюйоркском Таун-Холле — первый сольный концерт.

Но время успеха отмечено и усутубившимся пристрастием к наркотикам. Порой большая часть заработанных денег уходит на приобретение героина. Случается,

порочное пристрастие становится причиной срыва выступлений. Наконец в 1947 году она ложится в больницу, где за три недели платит немалые деньги, чтобы избавиться от пагубной зависимости. Она выходит чуть располневшей, великолепно выглядящей и очень жизнерадостной. Временно она — вне сферы шоу-бизнеса, и покуда это длится, она сохраняет своё новообретенное состояние. Но вот очередной контракт — и всё возвращается на круги своя. Друзья с горечью отмечают, что Билли — «вновь на игле».

Имя Билли Холидей всё чаще появляется в полицейских сводках в связи с наркотиками. Многие приходят на концерты лишь для того, чтобы узреть пресловутую особу. Законопослушание не являлось ее отличительной чертой. Как в прежние времена, так и ныне, власти как могли умеряли её гипертрофированное свободолюбие. В 1947 году 32-летняя Элеонора Харрис определена на год и один день в исправительную колонию. По прошествии означенного срока законодательством Нью-йорка ей запрещено трудоустройство в любых заведениях города, где производится торговля спиртным. Теперь ни один из клубов не может пригласить её, не нарушая закона.

Все чаще приходится ей, преодолевая неприязнь к кочевой жизни, отрываться от дома. Как бы то ни было, многие клубы по всей стране заключают с ней контракты. Случается, правда, что спустя время контракт иной раз не возобновляют, но наркотики здесь ни при чём. Об одном таком факте поведал владелец клуба в Филадельфии: «Мужчина, как правило, приходит к нам с женой иль с подругой. Ну, выпивают, как водится. На сцену выходит Леди. Вне сомнений, она великолепна, но у меня имеются и не хуже красотки. И ни одна не создаёт таких проблем. Леди исполняет свой номер. Безусловно, она сексуальна, но берёт она чем-то ещё совсем иным, отличным от всех. Если какая из моих девочек бросит взор на мужчину за столиком, его жену это только позабавит. Но с Леди всё по-другому. Она исполняет, скажем, «Love For Sale» или какую другую песню со словами типа «поднимись по лестнице вслед за мной»... Кто-нибудь из мужчин начинает глазеть на неё. Его жене это уже кажется несносным. И всё в таком духе. Лёд в бокалах клокочет и тут — эти звуки захлопывающихся ридикюлей, шаркающих ног. Люди срываются с мест. Помнится, за неделю гастролей Леди я насчитал ни мно-



го ни мало, а двадцать семь подобных сцен. Да, она умела раскалять атмосферу!»

Март 1948. Концерт в «Карнеги-Холл». Все билеты проданы. Леди Дэй шесть раз вызывают на бис. «Don't Explain», написанная совместно с Бобби Такером, впервые исполняется здесь. «Молчи. Ничего не объясняй/Просто скажи, что остаёшься/Я рада, что ты пришёл, ничего не объясняй/Тихо, ничего не объясняй/К чему препираться/Сотри следы помады/Ничего не объясняй/Ты знаешь, что я люблю тебя/И чего мне стоит это/Все мысли мои о тебе/Потому что всецело я твоя/Горько слышать все эти сплетни/И я знаю, что ты не верен/Но разве важно, что правда. что ложь/Когда ты нежен со мной/Молчи. Ничего не объясняй/Ты моя боль и радость/В любви к тебе - моя жизнь/Ничего не объясняй»

Сюжетно родственное «Don't Explain» слышим в других песнях репертуара Билли Холидей. В них — о неизбежности не самых радостных в жизни вещей, таких как измена, безответная любовь («Му Мап», I'm A Fool To Love You»), несбыточность ожиданий и, как непременное следствие, опустошение («Good Morning Heartache», «The End Of Love Affair»). В них нет ничего чрезмерно театрального, никакой демонстрации душевных мук и т.п. Голос звучит спокойно, иной раз кажется — отрешённо. «Что бы то ни было, сохрани себя от отчаянья» — то главное, что порою слышится в нём. И сколько возвышенной, вполне фаталистической покорности в этом мудром голосе! Сколько осмысленного желания нести свой крест!

Сама Билли не была слишком счастлива в любви. Романы её длились недолго. Ни первый, ни второй из браков связью близких людей не характеризовался. Да и на счастье Билли в общемто не уповала, считая в глубине души, что едва ли заслуживает его. Наркотики играли роль лекарства от одиночества. «В день выступления я отдаюсь целой толпе людей, после же возвращаюсь домой одна», — скажет много лет спустя другая американская певица Джэнис Джоплин, во многом родственной нашей героини судьбы, так и не сумевшая вынести одиночества.

Популярная в 50-е джазовая певица Розмэри Клуни вспоминает, как накануне рождения её второго ребёнка Билли встретила её и сказала: «Я думаю, на этот раз у тебя будет девочка. И мне следует быть её крёстной. Потому что хорошая крёстная выходит только из очень плохой женщины». Билли также стала крёстной матерью многим детям из числа своих знакомых. Она часто делилась мечтой приобрести участок земли, чтобы устроить приют для детей цвета кожи всех возможных оттенков.

В пятидесятые годы с Билли сотрудничают такие великие деятели джаза, как Чарльз Мингус, Ред Норво, Джералд Уилсон, Каунт Бейси, Хорас Хендерсон, Стэн Гетц и др. Тогда же голос Леди Дэй заметно меняется. Его диапазон становится уже, он теряет прежнюю чистоту, грубеет. При этом певица по-прежнему неуёмно курит. Как бы то ни было, голосовые изменения абсолютно не повлияли на исполнительское мастерство певицы. Напротив, был очевиден возросший артистизм и большая эмоциональность выступлений. Журналист Дэн Моргенстерн напишет: «Некоторые утверждают, что то, что сегодня делает Холидей, не является более пением. Но как ты это ни назови, оно,



несомненно, пробирает насквозь»

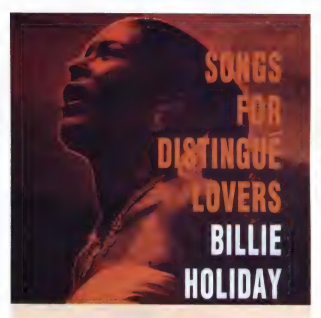
Первое европейское турне 1954 года принесло славу в Англии, Германии, Скандинавии и Голландии. Везде, где проходили концерты, встречали восторженно. Но в начале 1956-го - новая неприятность. В Филадельфии её вновь арестовывают за хранение наркотиков. Правда, судебного разбирательства удается избежать. Она спешно покидает город. По возвращении в Нью-Йорк ложится в больницу, в очередной раз пытаясь избавиться от зависимости. Лечение, похоже, оказалось успешным, но возымело побочный эффект - теперь Билли выпивает до двух бутылок джина или водки ежелневно.

В 1958 — повторное турне по Европе. Французский конферансье умудряется представить певицу как «знаменитую куплетистку». В Италии она — в одной программе с фокус-

никами и номерами с дрессированными собачками. На сей раз ничего кроме разочарования Старый свет не оставил. Наиболее тягостно было вспоминать Милан, где публика певицу освистала. Всё это усугубило приступ очередной депрессии и вновь привело к наркотикам. «Джон, как мне осточертела эта гадость, — жалуется она своему другу гитаристу Дж. Коллину. — Я пробовала всё, пытаясь завязать, ничего не выходит. Мне ничто больше не приносит удовольствия. Ни секс, ни то, ни это, ничто!» Её здоровье ухудшается. Голос слабеет, временами звучит неровно. Всё с большим трудом удаётся заучивать тексты песен. Именно в это время одна из известнейших фирм Columbia Records заключает контракт на выпуск очередной долгоиграющей пластинки. Аккомпанировать будет оркестр Рэя Эллиса. Его же выбирает Билли аранжировщиком своих песен.

Альбом «Lady In Satin» записывается в течение четырёх дней в феврале 1958 года. Columbia предоставила одну из самых просторных и наилучшим образом оснащённых студий. Работа там начинается не ранее десяти вечера. К вечеру Билли чувствует себя немного лучше. Другое непременное условие — бутылка джина. Это — чтобы противостоять приступам нервного срыва, случавшихся всё чаще. Эллис использует струнный оркестр. В результате готов альбом — наименее джазовый из всех. Она считает его своей лучшей работой. Возражения джазовых пуристов в расчёт не принимаются. «Альбом, — напишут впоследствии, — вызывает горькое чувство, будто от кадров хроники, когда камерой стараются заглянуть в лицо глубоко скорбящего человека». Вдохновлённая опытом сотрудничества с Эллисом. Билли вновь приглашает его для записи. И хотя «Lady In Satin» традиционно считается её последним альбомом, в действительности же последний диск вышел месяцем позже и назывался просто «Billie Holiday».

В марте 1959 Билли узнаёт о смерти Лестера Янга. Известие усугубляет и без того неважное состояние. 31 мая её находят дома в бессознательном состоянии. В больнице поставлен диагноз — цирроз печени. Фиксируются проблемы с почками и сер-



дечная недостаточность. К ней подключают аппарат кислородного питания. Но как только аппарат убирают, она тотчас начинает курить. Ей делают внутривенные вливания, и скоро она идёт на поправку.

И адвокат, и близкие друзья были в курсе одной важной больничной проблемы. Даже находясь на лечении, она не могла обойтись без наркотиков. Лишить ее их значило бы погубить Билли, т.к. наркотической ломки вдобавок ко всему она бы не вынесла. Инцидент, которого все опасались, произошёл 12 июня. Ретивая медсестра замечает порошок у носа пациентки. Вызванная в этот же день полиция находит пакетик с героином. Следует арест прямо в больничной палате. Не поднимая с постели, у неё берут отпечатки пальцев. Она лишается своего проигрывателя, радио, телефона и даже цветов в вазе. Отныне двое полицей-

ских денно и нощно дежурят у дверей. Арест был воспринят ближними как вынесение Билли смертного приговора. И действительно её состояние заметно ухудшается. Никто уже не верит, что ей удастся выкарабкаться.

Но чудесным образом всего месяц спустя певице становится лучше. Вновь она выпрашивает сигареты и, будучи неряшливой курильщицей, едва не учиняет пожар. «Месяц назад меня уже арестовывали, — иронизирует она, — интересно, что они учудят теперь?» К ней допускают некоторых посетителей. Не вставая с больничной койки, она подписывает контракт о фильме по её автобиографии. Другой контракт касается песни, которую она должна будет исполнить ещё в одном фильме.

Утром 17 июля вошедшая в палату сестра замечает непривычное выражение покоя на лице пациентки. Она пытается прощупать пульс. Затем произносит: «Скончалась...» Завтрашние газеты не забудут упомянуть о том, что при обследовании трупа были обнаружены 750 долларов, прикреплённых скотчем к ноге. Это была вся наличность звезды джаза первой величины. Правда, чуть позже на её счёте в банке удалось найти ещё... 70 центов.

Специально написанная песня, которую Билли Холидей должна была исполнить в готовящемся фильме, называлась «Tired & Disgusted» (Устала, мне опостылело). «Tired & Disgusted» — два слова, вполне подходящих для эпиграфа великой джазовой певицы, что собственным страданием оплатила невероятное превращение, вознёсшее традиционную музыку танцзалов к вершинам Искусства.

Леонид ЛУХТИН





NINE INCH NAILS «The Fragile»

(Nothing/Interscope, 54:57+48:50, 1999) Для тех, кто заждался новостей от Nine Inch Nails, сообщаю: все это время Трент думал о вас! В виде компенсации издержек от затянувшейся творческой паузы слушатель получает амбициозный концептуальный двойной CD-сет, двадцать три трека талантливой музыки, о которой только можно мечтать. На «The Fragile» NIN используют больше «настоящих» инструментов, чем на предыдущих работах (сам бывший гитарист Дэвида Боуи и Talking Heads Адриан Белью расточает здесь свои аккорды), но на этом все сюрпризы практически заканчиваются. С точки зрения текстов, нынешний опус следует точно в фарватере одного из лучших альбомов девяностых «The Downward Spiral», агрессивное настроение («We're In This Together», «The Wretched», «Starfuckers Inc.») сменяется созерцательной меланхолией («The Great Below»). Музыкально же «The Fragile» вряд ли оправдает ожидания тех, кто поддался на удочку «кардинально нового саунда». Однако шесть из представленных композиций - чисто инструментальные экскурсы и могут понравиться людям с более экспериментальным вкусом. Удивления достойно то, что исповедуемая нью-орлеанским отщельником разновилность поп-индастриала звучит не каким-то усталым бредом видавшей виды суперзвезды, а свежим и умным аггро-роком $(\star\star\star\star\star).$



CHRIS CORNELL «Euphoria Morning»

(Interscope, 54:49, 1999)

Сольные усилия бывшего главного по микрофонам в Soundgarden приняли окончательную форму на диске «Еиphoria Morning». Там, гле Soundgarden брали неистовостью и квазипанковской откровенностью, Крис Корнелл делает ставку на выверенность музыкальных сентенций и респектабельность попформулировок. Неудивительно, что соавторами диска (как композиций, так и аранжировок) выступили старые боевые друзья - Алан Джоханнес и Наташа Шнайдер из группы Eleven. И «Flutter Girl», и «Can't Change Me», и «Preaching The End Of The World» целыми кусками цитируют творчество этого калифорнийского трио: их можно легко причислить к наиболее удавшимся композициям. Добавьте сюда наташину же «Pillow Of Your Bones» да следующую за ней «Steel Rain» - и получите практически все, на что следует обратить внимание. По существу это первые три и последние две песни. Середина диска заполнена маловразумительным, абсолютно проходным материалом. Крис как всегла немного грустен и сильно задумчив (не стоит забывать. что репутация парня во многом зижлется на таких гимнах одиночеству и печали, как

«Fell On Black Davs»). Песни исполнены в среднетемповой или даже балладной манере. гитары уже не производят былого шума, но главная проблема — некоторые вещи слишком предсказуемы. Не мудрено - сия территория исхожена вдоль и поперек, и кризис новых идей - налицо. Крис пытается продемонстрировать неординарные вокальные данные и, надо заметить, это ему в должной мере удается, но даже они не всегда вытягивают на мало-мальски приемлемый уровень подчас весьма средние мелодии (★★★).

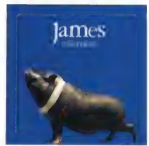


BECK «Midnite Vultures»

(Geffen 58:19 1909)

Я не знаю, о чем мечтал Бек Хансен, сочиняя материал для «Midnite Vultures», но уж точно не о том, как бы побыстрее слепить хит, а остальное пространство заполнить проходными песенками со сладкими подпевками. Мастерство и продуманность ощущаются в мельчайших деталях. Музыкальную совершенность альбома подчеркивает его многоцветие - от веселого отвязного фанка и бабблгам-попа до хиппистского неокантри и хип-хопа с заездом на соултерриторию. Воистину подобной калейдоскопичностью нельзя не поразиться. С «Midnite Vultures» время летит быстро и незаметно, и почти часовой диск слушается как ударный десятиминутный сингл. А Бек продолжает поражать эрудицией и эмониональной глубиной в каждом куплете и строчке. Его песни обладают внушительной притягательной силой, которая

располагает к нему не только слушателей, но и коллег-музыкантов. Некоторые из них помогали в записи нынешнего опуса — Джонни Марр (экс-Smiths) и Бет Ортон. Давно существуя за гранью добра и зла, Бек просто есть, и спасибо ему 3a это (★★★★★).



IAMES «Millionaires»

(Mercury, 47:50, 1999)

Манчестерская команда *James* относится к тому флангу гитарной музыки, из которого вышли и попали в «большие люди» такие его представители, как Stone Roses, Happy Mondays и Smiths. Несмотря на совершенно ошеломляющий успех коллег, James больше шестнадцати лет вынужденно прозябают в качестве любимых культовых персонажей Британии, но за пределы родины их амбиции не распространяются. Что тоже неплохо. Но отчего же такая несправедливость? Манкъюнианны сочиняют приличную музыку, которая звучит так, словно она могла быть написана кем и где угодно. Смею предположить. что того невидимого качества. которое сделало бы материал «Millionaires» или любого другого диска их стопроцентной собственностью, когда каждый припев, каждая строчка кричала бы: «Это мы, James!» - им и недостает ($\star\star\star\star$).

FUN LOVIN' CRIMINALS «Mimosa»

(Chrysalis, 42:25, 1999)

В воздухе запахло порохом и кровью — в руки к нам попал долгожданный «салонный» альбом певцов криминального стиля Fun Lovin' Criminals! Правда, на сей раз нью-йорк-





ские «пацаны», обычные тексты которых испешрены романтическим почтением к сицилийским паханам и прочим авторитетам преступного мира, постарались собрать пластинку, которая призывает не столько палить по мирным гражданам и совершать лихие налеты на банки, сколько спокойненько потягивать мартини, сидя где-нибудь в баре, и отдыхать от праведных трудов. Их вирши, положенные на рок-н-ролльную основу, обильно украшают элементы хип-хопового отвяза, блюза и альтернативного рока. На сей раз все по-другому. Поклонники уже слышали большую часть материала, правда в более электрических версиях. Здесь же ребята - сама расслабленность, вальяжные аккорды и мягкие позы: «Scooby Snacks», «Bombin' The L» плюс каверы Луи Армстронга, Фрэнка Синатры («The Summer Wind»). 10cc («Гт Not In Love») и ... Оззи Озборна!!! Появление на «Мимозе» «Crazy Train» — самая большая неожиданность, но оказывается Хьюи с детства боготворит «великого и ужасного» $(\star\star\star\star).$



FOO FIGHTERS «There Is Nothing Left To Losen

(Roswell/RCA, 46:21, 1999)

Весьма недурно. Первая вешь «Stacked Actors» звучит как озлобленные Melvins, и это, вероятно, самый тяжелый материал, который мне приходилось слышать от Дэйва Гроля за очень долгое время. «Breakout» - это уже больше поппанк, с яркой мелодичной линией и запоминающимся припевом, чем лемонический stone rock, но тоже - хорошо, Как и раньше, группе бывшего барабаншика Nirvana удается балансировать между утонченным вкусом и игрушечной страстью к агрессии. Но агрессия эта вполне вписывается в традиционные рок-нролльные рамки, посему мес-TO «There Is Nothing Left To Lose» - где-то на полке рядом с лисками Beatles и Cars, а не в одной стопке с Napalm Death или *Unsane* (* * * *).

Николай КИРЮХИН

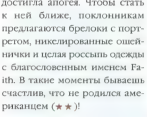


FAITH HILL «Breathe»

(Warner Bros./Co103, 52:21, 1999)

Как случилось, что вполне заурядный кантри-поп-рок вызвал такой необъяснимый всплеск энтузиазма? 42-я церемония вручения «Грэмми» произвела Фэйт Хилл в призеры категории «Лучшее женское исполнение в стиле кантри», а на суперкубке по американскому футболу красотка выполнила почетнейшую миссию — пропела государственный гимн! Ее банковский счет обременен деньгами за 13 миллионов проданных пластинок. Она рекламирует косметику, расточает улыбки с обложек престижных журналов и, кажется, оседлала «Биллборд». Истерия по Хилл

достигла апогея. Чтобы стать





GABRIELLE «Rise»

(Go! Beat, 42:40, 1999)

Слержанно-напористой британской волной прибило к нашему берегу еще одну вокалистку направления «черного» хауса, той специфически английской разновидности R&B, которая веселит «этих грустных белых джентльменов в их преимущественно белых клубах». Кроме умения петь, Gabrielle еще способна сочинять музыку, что видно по успеху ее предыдущих дисков. А началось все в 1993, когда мегахит «Dreams» вознес малышку сначала на вторую полку чарта, а затем и в обладатели Brit Award в качестве best newcomer, то есть лучшей музпервоклашки. Диск «Find Your Way» зашкалил за миллион копий, второй был не хуже, а перед нами - третий. спелый как яблоко «гольден». Компанию этой милой мулатке составили господа Джонатан Шортен и Ричард Станнард, где только можно подправившие творения крошки $(\star \star \star \star \star \star)$.



DIANA ROSS «Every Day Is A New Day»

(EMI, 55:06, 1999)

Девушка начинала чуть ли не в одно время с «Битлз», и то, что она допела до милленниума хороший признак, независимо от конечного результата. Тем не менее тщательно продуманный и филигранно записанный альбом-возвращение королевы поп-соула Дайаны Росс прошел почти незамеченным. Дайана записала «музыку для взрослых», богато аранжированную и добротную, как кожаный портфель. в расчете на то, что кто-то еще способен помянуть ее добрым словом. Но наши «взрослые» в свое время слушали Led Zeppelin, а тамошние — стремятся косить под тинейджеров. Прокол! Хотя диск получился приятный (★★★).





THE BRAND **NEW HEAVIES** «Trunk Funk, The Best Of»

(London/Coros, 76:06, 1999)

Поколение молодых фанкеров впервые отчитывается за прошедшее десятилетие сакраментальным «best of», предваряя звуки диска длинным панегириком фанку как таковому. На страничках буклета они не только славят своих предков, но и выдвигают себя в спасители целого направления. Впервые история группы изложена столь подробно, и на то есть веские основания. The Brand New Heavies изобрели acid jazz, начав с исполнения чисто инструментальных пьес, а, добавив вокал, быстро превратились в «культовую» команду, регулярно оккупирующую первые строчки американского R&B-чарта. Продолжая экспериментировать, они стали приглашать молодых и заслуженных рэпперов, с удовольствием соглашавшихся побубнить под сановный аккомпанемент. Однако имейте в виду, что в данную компиляцию ребята включили вещи, пахнущие исключительно семидесятыми (★★★★).

THE CORRS «Unplugged»

(143 Records/Lava/Atlantic/Co103, 64:01, 1999)

Семейный ирландский ансамбль, состоящий из трех сестер и одного брата, обощелся, по традиции unplugged, без форсированного звука и уханья. По существу «Unplugged» своебразный «квартирник», только западной выпечки, с премудро настроенными микрофонами, камерами и полным отсутствием интимной атмосферы. «Чего так тихо?» -хочется спросить этих сладко-



голосых ирландцев. А они в ответ способны лишь вежливо улыбнутся. Приятно, что в продюсерах диска числится неистощимый на выдумки Митчелл Фрум, но, на наш взгляд, семейка Корров - его самый буржуазный и далеко не самый удачный проект. Если бы во время их выступления пролетела муха, ее бы услышали все. Но мухи, видать, дохнут не только к зиме... (★★★)



«Man On The Moon», **Music From The Motion** Picture

(Warner/Co103, 36:58, 1999)

Звуковой ряд к фильму, повествующему о легендарном шутнике Энди Кофмане, не так уж продолжителен, однако насчитывает 15 треков. Ничего, что настоящему Кофману - не из фильма, а из жизни — медведь на ухо наступил. Свои воистину скромные способности он демонстрирует в трех композициях. У группы REM. со слухом будет получше, оттого львиную часть звуковой дорожки к новому фильму Милоша Формана доверили сыграть именно им. Впрочем, Стайпу и Ко не позволили преобладать, и в дебрях диска можно повстречать Боба Джеймса, Exile и даже The Sandpipers. А вообще-то от саундтрека можно было ожидать

большего драйва и иронии. Очевидно, что серьезный и монотонный рок-коллектив R.Е.М. выбрали потому, что какой-то вещий ангел подсказал им аж в 1992 году записать песню «Man On The Moon». Прямо как в воду глядели! Стало быть, они подали заявку Форману еще тогда. Валялась она под сукном, валялась, но песня не воробей, вылетит не поймаешь (★★)!

Андрей МАСАЛЬНЕВ



MEREDITH BROOKS «Deconstruction»

(Capitol, 50:08, 1999)

Всегда приятно, когда вместо кокетливого верещания женский поп-вокал предстает во всей красе хрипловатых обертонов, резких взвизгов и агрессивного рычания! Мередит Брукс принадлежит к вымирающей расе суровых рокерии, в числе которых в прошлые, достославные времена блистали Сюзи Куатро и Пэт Бенатар. Новый альбом неистовой американки нельзя назвать чем-то принципиально новым (в подобном стиле она работает уже лет восемь!), однако сделан он на потрясающе высоком уровне и действительно радует уши, несколько подуставшие от All Saints и En Vogue. Простые и мощные гитарные риффы, живые барабаны и весьма ироничные тексты, чем-то неуловимо напоминающие Боба Дилана. Хотя какой же рокер бывает вовсе без Дилана?! Ряд песен заслуженно претендует на хитовость — «Shout», «All For Nothing» и «Careful What You Wish For». Остальные — мягче и задумчивей, сложнее и заковыристей, но никак не хуже $(\star \star \star \star)!$



MELANIE C «Northern Star»

(Virgin, 53:35, 1999)

Повальная эпидемия сольного творчества, охватившая бывших и нынешних участниц Spice Girls, как ни странно, весьма благотворно сказалась на качественном аспекте производимого. Вместо ожидаемой занудной попсы девушки выдают достаточно разноплановый поп-рок. Мелани Си в этом ряду отнюдь не исключение - ее дебютная работа «Northern Star» радует слух так же интенсивно, как раньше глаз радовался от созерцания ее накаченных телесных прелестей. Затейливая эротичная мелодика, «альтернативные» аранжировки, модные электронные вкрапления почти в каждой вещи — все это делает альбом приятным для восприятия, а саму исполнительницу лишает обычного для поп-див презрения со стороны «продвинутой» части аудитории. Получилось нечто вроде улучшенной Мадонны или пронзительнейшего Fleetwood Mac'a двадцатилетней давности, а лирическая самба «If That Were Me?» вполне заслуживает какой-нибудь маленькой награды, вроде первого места в хитпарадах или золотой статуэтки «Грэмми» (★★★★).

Александр КУТИНОВ





изменения происходят на микроуровне. Эта музыка слишком монотонна, чтобы ее можно было слушать достаточно часто, но фэны японского нойза, электроакустики и musique concrete обязательно найдут здесь для себя несколько незабываемых мо-



MIKAEL STAVÖSTRAND

«Illuminence»

(Firework Edition Records, 51:06, 1999) Широкой известностью двадцатисемилетний музыкант, продюсер, композитор Микаэль Ставостранд обязан своим участием в мрачных электроготических проектах Іпапna и Archon Satani, а также роли одного из активных устроителей различных экспериментальных арт-хэппенингов на площадках родного Стокгольма. Новый диск «Illuminence», выпущенный молодым шведом под собственным именем на независимом столичном лейбле, знаменует достаточно резкий отказ от ритуальной величественности предыдущих работ в пользу более минималистской электронной музыки. Сегодня Микаэль использует различные шумы, щелчки, паузы, посвисты и приемы брутального звукорасчленения, тогда как раньше для него был характерен более привычный цифровой синтетический саунд. Субсидированная Национальным советом в поддержку культуры пластинка представляет из себя необычное творение, относящееся к находящему все большую популярность среди laptop-поколения деконструктивному стилю, условно обозначаемому словом Microwave (микроволновый), в котором гармонические и тональные

RAPOON «What Do You Suppose? (The Alien Question)»

(Staalplaat, 70:19, 1999) Последним услышанным мною компакт-диском Робина Стори, бывшего участника и основателя легендарных Zoviet*Fraпсе, был «The Fires of the Borderlands», альбом непревзойденного качества исполнения, но слишком уж открыто пренебрегавший необходимостью как-то разнообразить тягостное сомнамбулическое настроение. Новый студийный диск маэстро этно-эмбиент-индастриала приятно удивляет. Хотя Робин не отказался от использования «примитивной» технологии (старый сэмплер, четыре дорожки, простейшие саунд-эффекты, а также широкий набор перкуссии и струнных инструментов), ближневосточных сэмплов и лупов, звуковая палитра обогатилась новыми элементами, а ритм здесь занимает, не в пример вышеназванной работе, более достойное место, что в целом способствует общей легкости восприятия. «Waddi Haj», «Give Us Dub» и «Never Called NI12» можно отнести к наиболее ярким достижениям Rapoon вообще. В других треках, почти напрочь лишенных какой-либо бит-основы, зловещая атмосфера достигает прямо-таки невероятных апокалиптических пропорций. Посвященный теме инопланетных цивилизаций альбом стимулирует стремление к умиротворенности и самоанализу ($\star\star\star\star$).

Николай КИРЮХИН



STEREO TOTAL «My Melody»

(Bungalow, 43:35, 1999)

Творчество Stereo Total может служить визитной карточкой лейбла Bungalow, культивирующего специфический игрушечный саунд, ностальгический взгляд в недалекое музыкальное прошлое и даже не пренебрегающего авангардными экспериментами. На одном фланге Bungalow выступают изысканные диско/драм-нбэйсовые японцы Fantastic Plastic Machine, на другом — эстетствующий пошляк из Англии Мотиз, а между ними располагаются многочисленные ретро/изи/квазиэстрадные немецкие и французские коллективы. Stereo Total находятся строго по центру. К ним применимы все вышеперечисленные характеристики плюс отдельного упоминания заслуживает лепечущий вокал Франсуазы Кактус, в молодости явно переслушавшей «Lemon Incest» Сержа Гинзбура и Blondie. На первый взгляд предстает грубая, но не лишенная забавных изысков аранжировка эстрадно-нью-вэйвовых тем с помощью простой драм-машины, синтезаторного бэйслайна, органчика и фуззовой гитары. От премиленькой пластиночки вроде бы веет чем-то свежим, и музыкальные упражнения Stereo Total могут показаться оригинальными, если не принимать во внимание, что чем-то подобным лет десять-пятнадцать назад занимались немецкие юродствующие авангардисты Der Plan и Pyrolator. Главные «перлы» диска - кавер все того же Сержа Гинзбура «Vilaines Filles, Mauvais Garcons», Heожиданно депрессивное прочтение «Joe Le Taxi» Ванессы Паради и развеселые пародии на Beatles («I Love You, Ono», «Ringo, I Love You») $(\star \star \star \star)$.



CURRENT 93 «All Dolled Up Like Christ. Live In New Yorko

(Durtro/World Serpent, 65:55+70:38,

Ведомый одной из самых эзотерических персон современной музыки Дэвидом Тибетом английский коллектив «апокалиптического фолка» Current 93, название которого почерпнуто из книги Алистера Кроули, наконец-то издал записи двух достопамятных ньюйоркских концертов 1996 года. В отличие от большинства соратников по готическому цеху, часто довольно беспомощных на сцене, Current 93 ДЕМОНстрируют отточенную технику, слаженную игру, тщательно выстроенный звуковой баланс, изысканные сочетания акустических инструментов с авангардными цифровыми манипуляциями. Среди участвовавших в концертах музыкантов — бессменный гитарист Майкл Кэшмор (Nature & Organisation), поющая ведьма Pov3 Макдоуэлл (Sorrow, Spell), флейтистка Джули Вуд, басист Карл Блэйк (Sol Invictus, Shockheaded Peters, Lemon Kittens), истязатель всяческих примочек и коробочек со звуковыми эффектами Брайан Долл (Loretta's Doll). Сам Дэвид Тибет, кажется, превзошел самого себя по степени проникновенности и пронзительности пения (не в

смысле звуковых частот, а в смысле до-костей-пробирания). Особо отметим жуткую сказку «Ob Coal Blacksmith», запредельно трагичный вальсок *The Descent of Long Satan & Babylon» и эпическую «Lucifer Over London». В последней ощущается острая нехватка вокала Джона Бэлэнса, присутствующего в студийной версии «*Люцифера...*» Тем не менее два с лишним часа чистой магии едва ли позволят оторваться от диска хотя бы на секунду ($\star\star\star\star$).



OMNI TRIO «Byte Size Life»

(Moving Shadow, 72:00, 1999)

The Omni Trio - не первое в истории «трио», состоящее из единственного музыканта. Есть еще Hafler Trio, представленное одиноким Энди Маккензи. И пусть над такого рода патологией ломают голову психиатры, а мы перейдем сразу к сути. Музыка «Byte Size Life» являет собой мелодичный, но довольно бесцветный транс-эмбиент, положенный на драм-н-бэйсовую основу. Ритм-секция невзрачна: басы неплохи, но структура ударных здорово заезженна. Ни тебе феерических россыпей Goldie, ни строгого аскетизма Autechre — просто забитый в секвенсоре стандарт (рискну даже предположить, что использованы «фабричные» MIDI-файлы). Мелодическая часть исполнена, похоже, на одном синтезаторе с робким покручиванием ручки резонансного фильтра. Весь альбом неким образом потрясающе напоминает «Bytes» Black Dog Productions, HO TO, что было актуально почти десять лет назад, сегодня вызывает серьезные возражения $(\pm \pm)$



VARIOUS ARTISTS «Moving House At Food Club»

(SSR, 70:49, 1999)

Серия «Moving House Series», очевидно, издается для раскрутки клуба «Food», который считается лучшим бельгийским заведением, где играют как ортодоксальный, так и авторский экспериментальный хаус. CD представляет достижения местных диджеев и заезжих гастролеров, замикшированные вживую неким Джеффри. Как диджей он проявил здесь себя с наилучшей стороны. Для него свойственен интеллигентный подход, совершенно не наглый, мягкий звук, умеренно драйвовый ритм с почти незаметными колебаниями темпа, естественные подводки и кроссфэйды, порой легкое нагнетание агрессивности и интенсивности ритмической секции, неожиданные даб-приемы, потусторонние голоса, гитарные мяуканья, фанковые синтезаторные соло и психеделические органчики. В общем в один из вечеров можно «забить» на все клубы, пригласить подружек домой и представить себя на танцполе где-нибудь в Брюсселе или Антверпене ($\star \star \star \star$).



SAD ROCKETS «Once Upon A Time Called Nows

(Morbid, 48:30, 1999) Проект Sad Rockets был инициирован в Хайдельберге и «Опсе Upon A Time...» — уже их третий релиз. Инструментальная музыка альбома создана с похвальной немецкой добросовестностью: аранжировки минимальны, но точно выверены, звук мягок и комфортен, глубокие басы давят на кишки, но без садизма. Номера отличаются разнообразием - то вам трип-хоп, то немного даба, тут повеяло построком, а вот и мелодия, срисованная с Леса Бакстера. Не обощлось и без «шпионских» тем, джазовых заходов, фанка, закольцованных отрывков из этнической музыки и того, что называется юunge. При всей стилевой мозаичности общее звучание крайне ровное, что объясняется скорее всего небогатым выбором инструментов. И всем бы хорош новый компакт, вот только одно «но» — полобной музыки уже выпущено многовато (★★★★).



VARIOUS ARTISTS «Freischwimmer»

(Kitty-Yo, 47:16+45:36, 1999)

Берлинская фирма Kitty-Yo отметила пятилетие плавания в океане музыкального бизнеса выпуском двойника, куда включила все, на их взгляд, достойные произведения собственных артистов. Некоторые из них плывут в фарватере краутрока, другие звучат как клоны Kreidler, иные исполняют облегченные вариации на темы Neubauten, а кос-кто взял примером для подражания Minimal Сотраст. Есть экскурсы в области джангла, построка, трансамбиента и даже полное безобразие в духе Backstreet Boys. Короче, каждой немецкой твари по паре. Треки To Rococo Rot, Tarwater и Stol, безусловно, хороши, но что такое три оригинальных номера на фоне остальных семнадцати «секондхэндов»? Свободно вы плаваете, господа из Kitty-Yo, да только мелковато как-то (* *)!



BREAKBEAT ERA «Ultra-Obscene»

(XL-Recordings, 74:18, 1999)

Этот дебютный альбом ждала вся британская музобщественность. Еще бы, ведь новую команду сколотили матерый электронщик Рони Сайз, звезда бристольского андерграунда Леони Лос и виртуоз вертушек DI Die! Даже принимая во внимание, что драм-н-бэйсовая сцена подвержена влияниям и беспрестанным изменениям, нельзя не отметить, что звук, аранжировки, ритмические основы «Ultra-Obscene» вторглись на территории, ранее не изведанные коллегами Breakbeat Ега. Жесткий, достаточно агрессивный break- и ground-beat с совершенно «джонбонэмовским» звуком барабанов, басовые синтезаторные взрывы, неожиданные сэмплерные всполохи, футуристический компьютерный саунд. Аранжировки минималистичные, но предельно напряженные. Элегантный и как бы прокуренный голос Леони Лос апеллирует сразу к панку (Siouxsie Sioux), трип-хопджазу (Tricky, Portishead, Red Snapper) и к легкой болезненности Марка Алмонда времен Soft Cell. Притом никакого мрака или гибельной обреченности, коими перед лицом знаменательной даты смены столетий были заражены даже танцевальные коллективы. Напротив, настроение альбома - вполне позитивное, а сам CD идеален для танцев $(\star \star \star \star \star)!$

> Виталий СТЕРН Игорь КОЛЯДНЫЙ





ASTRUD GILBERTO «The Astrud Gilberto Album»

(Verve, 61:59, 1965)

Диск певицы Аструд Жильберmv из «Серебряной коллекции» фирмы Verve погружает слушателя в золотую эпоху стиля босса-нова. Переизданный в 1990 году на компакт-диске классический «The Astrud Gilberto Album» является дебютным сольником Аструд, имя которой с середины шестидесятых неразрывно ассоциируется с началом широкой популярности бразильской музыки в мире. Двадцать пять треков демонстрируют романтическую чувственность почти детского, очень непосредственного вокала Аструд и глубокое понимание ею своих корней. Почти весь материал принадлежит перу композитора Антонио Карлоса Жобима, песни которого соединяют заводные ритмы традиционной самбы с vсложненными джазовыми гармониями и воздушными мелодиями. Обратите внимание на необычные интерпретации американской музыки («The Shadow Of Your Smile», «Fly Me To The Moon»). Единственное упущение - отсутствие знаменитой «The Girl From Ipanema». Во всем остальном CD - непререкаемая классика (* * * * *).

SUN RA & His Intergalactic Research Arkestra «Black Myth»/«Out In Space»

(MPS Records/Motor Music, 47:52+77:47, 1008)



Посланец далекого космоса, уроженец Сатурна, человекмиф Сан Ра всю жизнь повиновался иным законам, нежели земные. Оттого его музыка звучит так странно и непрозаично, подчас — вызывающе авангардно. Представленный двойной альбом покрывает наименее освещенный рекорд-компаниями период деятельности маэстро фри-джаза и служит прекрасным биографическим напоминанием о двух концертных выступлениях на немецких музфестах в октябре и ноябре 1970 года. Великолепно организованный, сводящий с ума хаос вылился в ряд сымпровизированных композиций, исполненных только единожды (★★★★★)!

Николай КИРЮХИН



ВЯЧЕСЛАВ ГОРСКИЙ «Волшебный замок»

(«Студия 11», 1999)

Когда-то Вячеслав сверкал всеми гранями в «Арсенале» и «Квадро», но время текло, как перелив клавиш, и мастер, возможно, почувствовал себя в тесноте. Множество людей вокруг, даже если они твои подчиненные, отбрасывают тень, которая волей-неволей падает на тебя. И Горский превратился в «человека-оркестр», выпустив первый, до предела

«сольный» альбом. «Замок» соткан из его синтезаторов, музыки и аранжировок. И лишь в процессе записи, когда потребовался помощник, он пригласил Горского Евгения. То есть почти себя самого! И оттого альбом, подобно салату из моркови, вышел на релкость однородным. Иные критики еще в 1993, когда он только появился, назвали его несколько скучным. Но как они были неправы! Разве назовешь скучными эти бесконечные импровизации столь любимом Вячеславом стиле «new classic»! Свободу джаза и предсказуемость классики Горский слил в уникальный коктейль, попробовав который, слушателя тянет ко сну. Но в этом и заключена сила большого искусства оно наваливается на тебя всей мощью своего авторитета



LOUIS ARMSTRONG «Classic»

(MCA/Universal, 55:28, 1999)

Трудно говорить о Луи без опасности повториться, но и сама компиляция из новой серии компании Universal бесконечные повторения классических номеров, а заодно - подведение вековых итогов. Человеку с фамилией на первую букву алфавита современная музыка обязана многим. Его искусство сразило ряды поклонников самых разных ветвей звуковоспроизведения. Посетители ресторанов видели в нем источник развлечений, музыканты - гениального импровизатора, американские солдаты -- симпатичного черного парня, а политики - объединяющее и примиряющее начало. Его задачей не было прожить долго.

но он был настроен на счастливую судьбу. И она сложилась, что также заметно по особой, расслабленно порхающей интонации его голоса. Притом на ремастированном. сочно звучащем диске Армстронг имеет крайне питательный вид, этакий тяжелый пакет сливок образца XX века $(\star\star\star\star\star)$.



ELLA FITZGERALD «Ella's Moods»

(Verve, 50:53, 1999)

Лучшим голосам прошлого не везло с техникой записи, нынешние же копперфильды тон-студий в состоянии из любой посредственности слепить конфетку. Тем приятнее что их усилия направлены на восстановление красок, тембра и атмосферы великих произведений. Специальная серия фирмы Verve, посвященная большим джазовым людям, именуется «Quiet Now». Нас призывают стихнуть перед мастерством таких гигантов, как Элла Фицджералд, Джо Хендерсон и Антонио Карлос Жобим, в ремастированном виде звучащих действительно безупречно. Капризная Элла никогла не останавливалась на достигнутом и импровизировала в каждом выступлении, не останавливаясь и тогда, когда забывала слова. Она была гибкой артисткой, несмотря на полноту, коснувшуюся только ее тела, но не души. Пусть этот диск послужит поводом для знакомства с ее остальными за-ПИСЯМИ ($\star\star\star\star\star$).

Андрей МАСАЛЬШЕВ

VHS



«Шаги смерти» (Footsteps)

(Amco Entertainment Group/Пирамида, 89 мин., 1998)

После звонка таинственного осведомителя телерепортер Джейсон становится свилетелем покушения на судью Стоvна. Кажется, что кто-то vмело манипулирует Лжейсоном подбрасывая ему жареные факты. Может быть, это сексапильная красотка Амбер (Карина Ломбард) или ее пренеприятный брат Стив? Амбер изящно обольщает Джейсона, быстро забывшего и о жене, и о дочке. Лишь когда дочка получает в подарок куклу со взрывателем. Джейсон начинает прозревать и осознавать причины нервного поведения любовницы. Оказывается, Амбер не только спала с братцем, но и однажды неудачно покушалась на его жизнь. Триллер снят традиционно и не блещет особыми психологическими откровениями.

Содержание: ** Изображение: *** 3eyk (Hi-Fi Stereo): ★★★★

«Исполнитель желаний-2» (Wishmaster 2: **Evil Never Dies)**

(Artisan Entertainment/Пирамида,

92 мин. 1999)

Фильм ужасов снят известным ремесленником криминального жанра Джеком Шолдером. Во время перестрелки при ограблении музея от статуи древ-



ется кусок опала, из которого вылезает джинн, жаждущий завладеть 1001 душой грешников. Если это ему удастся, он должен будет выполнить три желания того, кто первым освоболил его из заточения После чего раса лжиннов завлалеет миром. Лучшее место для совращения душ - это, безусловно, Лас-Вегас, куда джинн отправляется со своим помощником Осипом Крючковым (Олег Видов), негодяем из русской мафии. По пятам за ними идут отец Григорий и бывшая сообщница грабителей Моргана, решившая порвать с темным прошлым. Чтобы стать праведницей, она (подобно отцу Сергию Льва Толстого) даже отрубает себе пальчик. В финале, как водится, побеждает добро, а джинну (Эндрю Дивофф) придется ждать выхода третьей серии, чтобы взять временный реванш у сил добра.

неперсилского бога отламыва-

Содержание: ★★★ Изображение: *** 36yk (Hi-Fi Stereo): ★★★



«Гонщики» (Roadracers)

(Spelling Films International/ Союз-Видео, 90 мин., 1995) В этом боевике культовый режиссер Роберт Родригес («Факультет») отдал дань эпохальным фильмам 50-х: от «Дикарей» с Марлоном Брандо по «Бунтовщика без причины» с Джеймсом Дином, Как и в этих классических картинах, между соперничающими мужчинами стоит молодая женщина. Но это уже не белая девственница, а смуглая мексиканка Донна (Сэльма Хайек), раскованная и сексапильная пышка. К сожалению, исполнителю главной роли Дэвиду Аркетту явно не хватает харизмы своих славных предшественников. Посему в кровавых разборках с главарем местных хулиганов Тэдом, сыном шерифа, он не слишком убедителен. Образ Тэда, страдающего комплексом неполноценности от постоянного давления властного и жестокого отца, тоже не впечатляет. Фильм напичкан рок-нроллом всех направлений, но музыка не становится полноправным двигателем сюжета, хотя сам по себе саундтрек -ОТЛИЧНЫЙ

Содержание: ★★★ Изображение: *** 3εγκ (Hi-Fi Stereo): ★★★★



«Другая сестра» (The Other Sister)

(Touchstone Pictures/Budeocepeuc, 125 мин., 1998)

«Слезовыжималка» высокой пробы поставлена комедиографом Гэри Маршаллом («Красотка») в традициях популярного у нас «Человека дождя». Двадцатипятилетняя Карла (Д. Льюис) возвращается в богатый дом своих родителей из интерната для слабоумных. Властная мамаша (отличная игра Д. Китон) никак не может смириться со стремлением

девушки, вышедшей замуж за умственно отсталого Дэнни (доброго, но не слишком преуспевающего малого), начать самостоятельную жизнь. Джульетт Льюис («Прирожденные убийцы») со своей непосредственной манерой игры оказалась и в этой непростой роли на высоте. Проникновенный фильм, однако, вряд ли придется по вкусу тем, кто пуще всего ценит в кино действие, а не копание в психологии малотипичных персонажей.

Содержание: *** Изображение: ★★★★ 38yk (Dolby Stereo): ★★★★



«10 причин моей ненависти» (Ten Things I Hate About You)

(Touchstone Pictures/Budeocepeuc, 94 мин., 1998)

Осовремененная версия «Укрощения строптивой» Шекспира знакомит нас с целой плеядой талантливых молодых актеров (Джулия Стайлз, Хит Леджер, Лариса Олейник), темпераментных и несмазливых. Герои из сиэтлской школы изъясняются на молодежном сленге, в котором выражения типа «я воняю, как свинья» далеко не самые резкие. Местный плейбой подбивает парнишку соблазнить мужененавистницу Кэт, отец которой не отпускает на вечеринки пользующуюся повышенным успехом у мужчин младшую сестренку. Постепенно и Кэт овладевает искусством соблазнять. Для этого ей приходится научиться пить как сапожник и ради спасения любимого от ареста даже обнажить перед тупым охранником свои миниатюрные, но крепкие груди. Смелость, с которой молодой

режиссер Джил Юнгер тракту-

ет священные для старшего поколения тексты Шекспира, не может не восхищать. К тому же в отличие от «Ромео и Джульетты» (1996) картине не удается прикрыться модными мелодиями и экстравагантными костюмами. Но результат вивисекции классики впечатляет. А победителей, как известно, судят, но не на нашем свете!

Содержание: **★★★**Изображение: **★★★★**Звук (Dolby Stereo): **★★★★**



«Подруги президента» (Dick)

(Columbia Pictures/Видеосервис, 94 мин. 1999)

Американский позор уотергейтского скандала в оригинальной трактовке Эндрю Флеминга («Трое») предстал как столкновение неумных и хамоватых политиков со здравым смыслом двух чудаковатых школьниц (Кирстен Данст и Мишель Уильямс), волею случая оказавшихся молодежными советницами Никсона и поставщицами жареных фактов для двух репортеров из «Вашингтон пост». В финале этой постмодернистской сказки, как вещает румяная героиня, «Дик (Никсон)-подлец найдет свой конец». В фильме много забавных моментов. Чего стоит один только прикол с наркотиками, которые добавлял в печенье брат одной из подружек в своей миссии спасения мира от адептов ядерной войны. От чудо-печенья кайфует не только окружение Никсона, но и наш Леня Брежнев, после объединяющей трапезы почему-то распевающий «Хэлло, Долли!». После удачной ленты о ранних днях «Битлз» в Гамбурге Флеминг преуспел и в

бытоописании начала 70-х годов, эпохи, в которой причудливо переплетались новый консерватизм и псевдореволюционность, мода на ретро и разочарование в быстрой победе идей прогресса.

Содержание: **★★★★** Изображение: **★★★★** Звук (Hi-Fi Stereo): **★★**



«Торжество» (Festen)

(Nimbus Film/Премьер-видеофильм, 110 мин. 1998)

Фильм, снятый дебютантом, нечасто становится событием в современном европейском кино. Но «Торжество» Томаса Винтерберга получило спецприз в престижных Каннах и стало лидером нового течения «Догма-95». Снятое ручной камерой на натуре, «Торжество» поражает откровенностью в раскрытии постыдных тайн внешне преуспевающей буржуазной семьи. Блудный сын хозяина фирмы в день отцовского юбилея устраивает скандал, раскрывая гостям шокирующую причину недавнего самоубийства младшей сестры. Оказывается, отец регулярно пользовал своих детишек при попустительстве любимой женушки. Но открытие неприглядной истины оказывается не способным поколебать устои буржуазной семьи, которая, как отмечал еще Луис Бунюэль, особенно очаровательна, когда порочна. Особенно зловещим получился образ жены тайного педофила. Похоже, у Ингмара Бергмана появился достойный преемник. Содержание: ***

Изображение: ★★★ Звук (Hi-Fi Stereo): ★★★★

Виталий ТРОФИМОВ



100% LINN

Вслед за мировым успехом Sondek CD12 — теперь соответствующие выходные каскады Klimax. Новые технологии делают возможными невообразимую силу, точность и постановку, объединенных в одном плоском элегантном корпусе из алюминия.

Вышел на рынок в октябре 1999 года.

THE LINN KLIMAX

LINN только звук

Совершенную систему LINN, состоящую из Sondek CD12, 8 усилителей Klimax и 2 акустических колонок Keltik, можно услышать:

Loewe-студия • Москва, Центр, ул. Б. Дмитровка, 12 • телефон: (095) 229 9831

Генеральный дистрибьютор в СНГ и странах Балтии — компания «Консул». Контактный телефон: (095) 212 5164 Продажи осуществляет магазин компании «АРТ ТЕХ ЦЕНТР» Loewe-студия. Адрес магазина: Москва, Центр, ул. Б. Дмитровка, 12, телефон: (095) 229 9831

Для получения дополнительной информации о нас посетите наш сайт в Интернете: www.linn.co.uk



СКИДКИ ЦЕЛЫЙ

Дорогие читатели! Продолжаем ежемесячную публикацию списка магазинов, представляющих скидки обладателям нашей дисконтной карты. Напоминаем Bam, что Stereocard действительна для многократных покупок с сентября 1999 года по август 2000 года включительно и после завершения срока ециальном конкурсе дей

РОССИЯ
г. Арзамас
ул. Гостиный ряд, 33
Магазин «Электроника»
Tex: (247) 3-01-84
Комсомольский б-р, 17/2 Магазин «Электроника»
Tea: (247) 4-04-16
Скидка на CAR-Audio
Скидка на строительные, отделочные
материалы и сантехнику
акустические системы 5%
г. Астрахань
ул. Володарского, 12 Центр «SONY» — авторизованная
продажа и сервис
Тел: (8512) 22-36-33
Скидка на любую аудиовидеотехнику класса Hi-Fi и High End
KNACCA FIRM High End
г. Баланово
ул. Ленина, 126
Магазин «Азлита» Тел: (8452) 72-35-55
Скидка на аудио-, видео- и бытовую
технику, компьютеры, оргтехнику 3%
г. Белгород
ул. Магистральная, 2А
Магазин-салон «Мастер»
Тел: (0722) 31-71-56
Скидка на автомобильную аудиотехнику,
акустику, антены и дополнительное оборудование к ним
Скидка на автосигнализации и
оборудование к ним5%
г. Богородск
ул. Ленина, 124
Магазин «Электроника»
Tea: (270) 3-10-79
Скидка на CAR-Audio 3% Скидка на строительные и
отделочные материалы
Corpana that the tite addition
акустические системы 5%
г. Владивосток
ул. Светланская, 9
Магазин «Радиотовары»
Tex: (4232) 41-38-85
ул. Светланская, 143 Магазин «Мелодия»
Tea: (4232) 22-83-52
Скидка на аудио-, видеоаппаратуру
фирм Sony, Panasonic/Technics 3%
Свидка на компоненты для домашиего кинотеатра Technics5%
г. Владикавказ
ул. Джанаева, 37
Магазин «Альда» Тел: (8672) 33-60-78
ул. Маркуса, 70
Магазин «Альда»
Tex: (8672) 44-03-92
ул. Ленина, 15 Магазин «Кумир»
Скидка на аудио-, видео- и телетехни-
ку, мелкую и крупную бытовую технику,
на весь ассортимент посуды 3% Скидка на Hi-Fi-аппаратуру и DVD5%
Скидка на ні-гі-аппаратуру и буб5%
г. Волгоград
ул. Невская, 2
Магазин-салон «Невская - 2»
Тел: (8442) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Ні-Fі-компоненты 3%
Скидка на акустические системы 5%
г. Воронеж ул. О.Дундича, 1
ул. Одундича, т Магазин «Мелодия»
Тел: (0732) 33-29-88, 70-72-00
Общая скидка
г. Десногорск
1-ый микрорайон
Магазин «Колизей»
Тел: (08153) 7-45-91
Скидка на аудиотехнику,

огократных покупок с сентября 19 йствия дает право на участие в спо
крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса HI-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса HI-Fi и DVD
г. Екатеринбург ул. Войнера, 9 АООТ «Центральный универмаг «Пассаж» Тел: (3432) 51-46-61 Сицика на телевудноаппаратуру фирм PANASONIC, SONY, SHIVAKI,
ayavoannaparypy AlWA, Pioneer, KENWOOD, annaparypy kvacca Hi-Fi: MISSION, KENWOOD, NAD, ONKYO, YAMAHA, Marantz, TEAC, CERVIN-VEGA, TARGET, SOUND dyn, KOSS, CLARION, JAMO5%
г. Иваново
ул. Понино, 26А Магазин «Голограмма»
Tex: (0932) 43-12-49
Скидка на Hi-Fi, High End, Home Theater
г. Казань
ул. К.Маркса, 29 Магазин «Безопасность»
Тел: (8432) 38-72-12 Сабвуфер BAZOORA,
автоколонки В-52 и MACROM 5% Автомагнитола DENON 10%
г. Калининград ул. Багратиона, 49,
ТВЦ «Гринвест»
Тел: (0112) 44-13-01 ул. Ленинский пр., 95-101
ТВЦ «Гринвест»
Ленинский проспект, 10-14, Универмаг «Радуга»
Тел: (0112) 43-05-54 Скидка на всю бытовую технику 5%
Скидка на аудиовидеотехнику 3%
пр. Ленина, 125,
Магазин «Союз» Тел: (3842) 550-550
ул. Кирова, 37, ЦУМ, магазин «Союз»
Тел: (3842) 36-00-14 пр. Ленина, 85,
Магазин «Союз»
Скидка на муз. центры, магнитолы, автомагнитолы
г. Киров
ул. Милицейская, 80, ТТЦ «Экран-Экспресс [®] »
Тел: (8332) 67-69-43 ул. Производственная, 27, «Дом Техника»
ул. Производственная, 27, «Дом Техника» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01
ул. Герцена, 5,
Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86
Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®»
Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54,
Сервисный центр «Экран-Экспресс [®] » Тел: (8332) 60-27-87
ул. Милицейская, 80, Сервисный центр «Экран-Экспресс®»
Тел: (8332) 67-69-43 Скидка на все виды товаров 5%
Скидка на фотоуслуги 10% Скидка на экспертные услуги12%
Скидка на ремонт радиозлектронной
аппаратуры15%
фотомагазинов «Дом фото»:
Октябрьский пр-т., 16-а, Дом быта «Север» ул. Воровского, 112, «Товары для молодежи»
Ten.: (8332) 25-87-88
ул. Воровского, 52, Фотография12, Тел.: (8332) 64-56-64

ул. Горького, 54	
	:
Скидка на все виды товаров 5%	;
Скидка на фотоуслуги 10%	i
Скидка на экспертные услуги12%	i
Скидка на ремонт радиоэлектронной	i
аппаратуры	i
Сеть магазинов «Квадрат»:	ì
ул. К. Маркса, 99, тел.: (8332) 38-20-65	i
ул. К. Маркса, 127, тел.: (8332) 67-39-61	1
ул. Ст. Халтурина, 12/1, тел.: (8332) 65-45-00	:
ул. Энгельса, 79, тел.: (8332) 62-56-80	:
Скидка на всю продукцию 5%	:
г. Кирово-Чепецк	i
	ì
ул. Мира, 10, Торговый центр «Экран-Экспресс®»	ı
Тел: (8332-61) 3-30-29	1
Скидка на все виды товаров 5%	i
Скидка на фотоуслуги 10%	1
Скидка на фотоуслуги 10% Скидка на экспертные услуги12%	ì
Скидка на ремонт радиоэлектронной	ì
аппаратуры15%	ì
г. Королев	-
ул. Коминтерна, 17	i
Магазин «Диал Электроникс»	:
Tex: (095) 516-52-46	
Скидка на всю продукцию 5%	i
г. Красноярск	-
ул. Ленина, 113	1
Торговый дом «Комфорт»	1
Tea: (3912) 22-11-30, 23-62-30	i
Скидка на электробытовую технику, компьютеры, принтеры, мониторы и	i
аксессуары, автомагнитолы и	i
автоакустику	į
Скидка на аудиоплейеры, телефоны,	ì
Hi-Fi и High End-технику, компьютерные	:
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Tefal 5%	1
Скидка на диктофоны, микрофоны,	1
наушники	i
ул. Мира, 94	
Магазин-салон «Юпитер»	:
Тел: (3912) 27-73-29	1
Скидка на электробытовую технику, компьютеры, принтеры, мониторы и	ì
аксессуары, автомагнитолы и	ì
автоакустику	i
Скидка на аудиоплейеры, телефоны,	
	i
Hi-Fi и High End-технику, компьютерные игры, домашние кинотеатры.	
игры, домашние кинотеатры,	
игры, домашние кинотеатры,	
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Tefal 5% Скидка на диктофоны, микрофоны, наушники 10%	
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Tefal 5% Скидка на диктофоны, микрофоны, наушники	
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Теfal 5% Сиздка на диктофоны, микрофоны, наушники	*************************
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Tefal 5% Сичдка на диктофоны, микрофоны, наушники	***************************************
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Tefal 5% Скидка на диктофоны, микрофоны, наушинки	***************************************
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Tefal	***************************************
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Tefal	***************************************
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Tefal 5% Скидка на диктофоны, микрофоны, наушинки	***************************************
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Теfal	***************************************
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуд Теfal	
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Теfal	***************************************
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуд Теfal	***************************************
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Теfal	***************************************
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуд Теfal	***************************************
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Теfal	***************************************
мгры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуд Теfal 5% Скидка на диктофоны, микрофоны, наушники 10% уд. Спаидоряна, 6 Магазин «АВТ» Теа. (3912) 29-61-26 Скидка на электробытовую технику, компьютеры, принтеры, мониторы и аксессуары, автоматитолы и автоакустику3% Скидка на аудиотлаейеры, телефоны, Ні-Fi и High End-технику, компьютерные игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуд 7 Tefal 5% Сицдка на диктофоны, микрофоны, наушники10% г. Мурманск ул. Коминтерно, 5 Торговый центр «Пять Океанов» Тек. (8152) 477-477	***************************************
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Теfal	***************************************
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Теfal	
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Теfal 5% Скидка на диктофоны, микрофоны, наушинки 10% у. Слидорана, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 Скидка на электробытовую технику, компьютеры, приняеры, мониторы и аксессуары, автомагнитолы и актовкустику 3% Скидка на аудиоплейеры, телефоны, Н-Fi и High End-технику, компьютерые игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Tefal 5% Скидка на диктофоны, наушинки 10% г. Мурманск ул. Коминтерно, 5 Торговый центр «Пять Океанов» Тел: (8152) 477-477 Скидка на компьютеры, телевизоры, видеомагнитофоны (видеоплейеры) и бытовую технику 3% Скидка на музыкальные центры 5%	
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Теfal	
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуд Теfal	
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Теfal	
мгры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуу Теfal	
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуу Теfal	
мгры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуу Теfal	
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Теfal	
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Тебаі 5% Скидка на диктофоны, микрофоны, наушинки 10% ул. Слидорлял, 6 Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26 Скидка на длектробытовую технику, компьютеры, принтеры, мониторы и аксессуары, автомагнитолы и автоакустику 3% Скидка на аудиоплейеры, телефоны, Ні-Fі и Ніфр Епd-технику, компьютерые игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Тебаі 5% Скидка на диктофоны, маушинки 10% г. Мурманск ул. Коминтерно, 5 Торговый центр «Пять Океанов» Тел: (8152) 477-477 Скидка на компьютеры, телевиворы, видеомагнитофоны (ялдеоплейеры) и бытовую технику 3% Скидка на Ні-Fі-компоненты 4% ул. Самойловой, 12 Магазин «Мадер» Тел: (8152) 477-344, 47-63-44 Скидка на всю продукцию 3% пр. Ленина, 43 Магазин «Масер» Тел: (8152) 47-344, 47-63-44 Скидка на всю продукцию 3% пр. Ленина, 43 Магазин «Масер»	
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуу Теfal 5% Скидка на диктофоны, микрофоны, наушники 10% ул. Слаидоряна, 6 Магазин «АВТ» Тел.: (3912) 29-61-26 Скидка на электробытовую технику, компьютеры, принтеры, мониторы и аксессуары, автоматнятолья и актоакустику 3% Скидка на аудиоплейеры, телефоны, НІ-Fi и High End-технику, компьютерные игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуу Tefal 5% Скидка на диктофоны, микрофоны, наушники 10% г. Мурманск ул. Коминтерно, 5 Торговый центр «Патъ Океанов» Тел.: (8152) 477-477 Скидка на компьютеры, телевизоры, видеоматнитофоны (видеоплейеры) и бытовую технику 3% Скидка на музыкальные центры 5% Скидка на музыкальные центры 5% Скидка на всю продукцино 3% пр. Лению, 43 Магазин «Имасстро» Тел.: (8152) 54-36-88 Скидка на всю продукцино 3% ул. Полярные зори, 31/11	
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Теfal	
игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуу Теfal 5% Скидка на диктофоны, микрофоны, наушники 10% ул. Слаидоряна, 6 Магазин «АВТ» Тел.: (3912) 29-61-26 Скидка на электробытовую технику, компьютеры, принтеры, мониторы и аксессуары, автоматнятолья и актоакустику 3% Скидка на аудиоплейеры, телефоны, НІ-Fi и High End-технику, компьютерные игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуу Tefal 5% Скидка на диктофоны, микрофоны, наушники 10% г. Мурманск ул. Коминтерно, 5 Торговый центр «Патъ Океанов» Тел.: (8152) 477-477 Скидка на компьютеры, телевизоры, видеоматнитофоны (видеоплейеры) и бытовую технику 3% Скидка на музыкальные центры 5% Скидка на музыкальные центры 5% Скидка на всю продукцино 3% пр. Лению, 43 Магазин «Имасстро» Тел.: (8152) 54-36-88 Скидка на всю продукцино 3% ул. Полярные зори, 31/11	

полого и после завершения срока
г. Москва
Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Мъндеро»: М. «Семеновская» Измайловский вал, 3, тел.: 366-3446 М. «Чарьино» ул. Люблинсков, 169, тел.: 921-0353 М. «Китай-город» ул. Миросейка, 618, стр. 1, тел.: 923-2906 М. «Варшавская» Чонгорский 6-р. 3, корп. 2, тел.: 110-9610 М. «Преображенскя площадь» 5. Черкизовская ул., 1, тел.: 162-6114 М. «Площадь револющий» ул. Никольская, 811, тел.: 921-2156 М. «Кузнецкий мост» (ул. Автозаводская» ул. Автозаводская» ул. Кузнецкий мост» Смодиников пер., 13115, тел.: 923-9159 М. «Третъяковская» ул. Пятницкая, 3, «Дом Звуко», тел.: 953-9059 Скудии на весь ассортимент бытовой заектроники (кимука предоставляется при покутке на угумук свыше 300 урб.) 5%
М. «Семеновская»
Измайловский вал, 3, тел.: 366-3446 М. «Марьино»
ул. Люблинская, 169, тел.: 921-0353 М. «Китай-город»
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1, тел.: 923-2906
М. «Варшавская» Чонгарский б-р, 3, корп. 2, тел.: 110-9610
М. «Преображенскя площадь» Б. Черкизовская ул., 1, тел.: 162-6114
М. «Площадь революции»
ул. Никольская, 8/1, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская»
ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673
М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159
М. «Третьяковская» ул. Пятницкая, З. «Дом Звука», тел.: 953-9059
Скидки на весь ассортимент бытовой
М. «Семеновская» Измайловский вал, 3
Установка авто-, аудиоаппаратуры. Тел: (095) 369-1780
М. «Китай-город»
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной
бытовой техники. Тел: (095) 925-1509, 924-2737
Скидка на установку автоаудиоаппара-
туры и крупногабаритной бытовой техники
М. «Варшавская» Чонгорский б-р, 3, корп. 2
«М. Видео-сервис юг»
Тел: (095) 316-7560, 316-7624 М. «Китай-город»
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 «М.Видео-сервис центр»
Тел: (095) 925-1509, 924-2737
Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники 10%
Сеть магазинов бытовой техники и элект- роники «Техносила»:
М. «Кутузовская» Пл. Победы, 1
М. «Щелковская»
Монтажная ул., 7, стр. 2 М. «Кузнецкий мост»
Пушечноя ул., 4 М. «Академическая»
Профсоюзная ул., 16/10
М. «Красносельская» Краснопрудная ул., 22/24
М. «Текстильщики» Люблинская ул., 37/1
М. «Молодежная»
Ярцевская ул., 30 М. «Семеновская»
Щербаковская ул., 3 М. «Савеловская»
1-я Квесистская ул., 18, стр. 9
М. «Кантемировская» Пролеторский пр-т, 14/49
Единая справочная служба: (095) 966-0101/1001 Скидка на всю продукцию 5%
Скидка на всю продукцию 5% Сеть магазинов «Дида Электроникс»:
М. «Профсоюзная» ул. Строителей, 11, корп. 1
ул. Строителей, 11, корп. 1 М. «Маяковская»
ул. Садово-Каретная, 20, стр. 1
М. «Таганская» ул. Марксистская, 5
М. «Юго-Западная» Олимпийская деревня, Мичуринский пр.,4, кор.3
М. «Кунцевская» ул. Молдавская, 4
ул. малдавская, 4 М. «Новослободская»
Щербаковская у., . 3 М. «Савеловская» 1-я Квесистскоя ул., 18, стр. 9 М. «Кантемировская» Пролеторский пр-т, 14/49 Единая справочная служба: (095) 966-0101/1001 Снидка на всю продукцию
М. «Бабушкинская» ул. Менжинского, 38, корп. 2, стр. 2

F 047 047 047 00 40	: м =	·	
Единая справочная служба: (095) 916-00-10 Скидка на всю продукцию 5%	Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96	Тел: (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую	Тел: (044) 229-34-88 Скидка на аудио-, видеотехнику, часы
Скидла на всю продукцию	Скидка на всю продукцию 3%	технику, компьютеры, оргтехнику 3%	«Citizen», «Casio», «Seico»,
Магазины «Алина-Видеопроф-Сервис»:			калькуляторы, телефоны 7%
Нагатинская наб., 40/1, стр. 5	г. Пенза	г. Североморск	ул. Саксаганского, 84/86
Tea.: (095) 118-01-56, 118-19-90	ул. Кураева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ»	ул. Сивко, 5А	Магазин «Casio»
Ул. Большие Каменщики, д 19	Тел: (8412) 55-35-75	Североморский Дом Торговли, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ»	Tea: (044) 220-48-11
Тел.: (095) 912-90-13	Скидка на аудиовидеотехнику 3%	Тел: (81537) 77-597	Скидка на аудио-, видеотехнику, часы «Citizen», «Casio», «Seico»,
Ослябинский пер., 3 Тел.: (095) 117-64-60		Скидка на все виды товаров 3%	калькуляторы, телефоны 7%
	г. Петропавловск-Камчатский		г. Ковель
Скидки на аксессуары и ремонт аудио-, видео- и бытовой техники, на настройку и	пр. 50 лет Октября, 1/2	г. Тула	пр. Независимости, 134
установку аудиовидеоаппаратуры 10%	Салон «Живой Звук» Тел: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11	ул. Советскоя, 60 Музыкальный салон «Меломан»	Магазин «Супермаркет»
	Скидка на профессиональное звуковое	Тел: (0872) 36-25-09	Тел: (03352) 2-48-41
ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис»	оборудование и Hi-Fi-, аудио- и	Скидка на все виды товаров 3%	Скидка на телевизоры, видеомагнито-
Тел: (095) 784-75-95, 953-4923/3988	видеоаппаратуру от 3% до 7%		фоны, видеокамеры, муз. центры, быт.
Скидка на технику Panasonic, Philips 5%	г. Рязань	г. Тюмень	технику, Ні-Fі-технику
Скидка на Ні-Гі-компоненты	ул. Ленина, 2/68	ул. Тульскоя, 4 Магазин «Нирвана»	г. Луцк
и акустику	ул. Ленини, 2700 Магазин «НИСА»	Тел: (3452) 49-42-62	пр. Воли, 11
г. Нижний Новгород	Тел: (0912) 44-27-11	Скидка на аппаратуру КЕР, Boston,	Магазин «Экран»
• • •	Скидка на все виды товаров 3%	Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali,	Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 Скидка на телевизоры, видеомагнито-
ул. Алексеевская, 8 Магазин «Электроника»	ул. Зубковой, 17Б	NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB	фоны, видеокамеры, муз. центры, быт.
Тел: (8312) 36-87-37	ТТЦ «НИСА»	Quart, Polk Audio, Rotel 40 10%	технику, Hi-Fi-технику 3%
ул, Алексеевская, 9	Тел: (0912) 32-92-81	г. Шахты	ул. Карпенка-Карого, 1
Магазин «Электроника+»	Скидка на все виды товаров	пр. Победы революции, 103	Магазин «Джаз»
Tex: (8312) 34-35-29	ул. Астраханская, 21	(Центральный рынок)	Тел: (03322) 4-93-64
ул. Березовская, 1	Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-00-60	Магазины «Альянс», «Альтаир»	Скидка на телевизоры, видеомагнито-
Магазин «Электроника»	Скидка на все виды товаров 3%	Tea: (86362) 5-82-43	фоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику
Тел: (8312) 46-43-22	ул. Маяковского, 117	Скидка на все виды товаров 3%	
ул. Веденяпина, 1В	Магазин «Элекс-Электроникс»	г. Челябинск	г. Николаев
Магазин «Электроника+» Тел: (8312) 54-87-15	Tex: (0912) 77-09-83	пр. Ленина, 41	ул. Никольская, 47
	Скидка на все виды товаров 3%	Магазин «Мир звука»	Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57
лл. Горького, 5/76 Магазин «Электроника»	Первомайский пр., 29/2	Tea: (3512) 33-72-23	Скидка на аудио-, видео- и бытовую
Тел: (8312) 33-84-49	Магазин «Элекс-Альфа-Плюс»	Скидки на Ні-Fі- и	технику
ул. Коминтерна, 115	Тел: (0912) 28-68-34 Скидка на все виды товаров 3%	High End-продукцию от 3%	Скидка на бытовую химию 10%
Магазин «Электроника»		Скидки на системы домашнего	г. Одесса
Tea: (8312) 23-60-79	ул. Интернациональная, 8/29 Магазин «Элекс-Электроникс»	театра от 5% Скидки на аксессуары от 10%	ул. Нежинская, 62
ул. Луначарского, 25	Tea: (0912) 53-75-55		Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА»
Магазин «Электроника»	Скидка на все виды товаров 3%	г. Ярославль	Тел: (0482) 26-24-25
Тел: (8312) 44-01-83	Магазины «Фонограф»	ул. Лисицына, 5	Скидка на акустические системы
пр. Кораблестроителей, ЗА	ул. Станкозаводская, 26	Музыкальный салон «Браво» Тел: (0852) 21-05-64	стоимостью более 400 у.е 5%
Магазин «Электроника»	Tea: (0912) 36-20-35, 21-28-00	Скидка на весь ассортимент аудио-	г. Харьков
Тел: (8312) 27-58-33 Скидка на CAR-Audio 3%	л. 50-летия Октября, 1	и видеоаппаратуры	пр. Гагарина, 1
Скидка на строительные и отделочные	Tea: (0912) 72-16-29, 28-40-82		Фирма «Актив»
материалы	Скидка на теле-, аудио-, видео- и	УКРАИНА	Тел/факс: (0572) 19-96-19
Скидка на Hi-Fi audio, акустические	бытовую технику, телефоны, факсы,	г. Днепропетровск	Скидка на видеокамеры, профессио-
		To participation posets	
системы	автоаппаратуру	np. Tpyga, 16	нальное и полупрофессиональное
системы	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТГ»	аудиовидеооборудование для персо-
системы	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТГ» Тел: (0562) 65-90-30	аудиовидеооборудование для персональных компьютеров3%
системы	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТГ» Тел: (0562) 65-90-30 Скидка на установку аппаратуры 3%	аудиовидеооборудование для персо-
системы	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТГ» Тел: (056) 65-90-30 Скидка на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5%	аудиовидеооборудование для персональных компьютеров3%
системы	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тек: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А	вудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
системы	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТГ» Тел: (056) 65-90-30 Скидка на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5%	аудиовидеооборудование для персональных компьютеров
системы	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тем: (0562) 65-90-30 Скидка на установну аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудмонлад» Тем: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax,	аудиовидеооборудование для персональных компьютеров
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тех. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec,	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тек: (0562) 65-90-30 Скидка на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиоилад» Тек: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca,	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
системы	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тем: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тем: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5%	аудиовидеооборудование для персональных компьютеров
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тел: (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg,	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Совченко, 9А Магазин «Аудиокилад» Тех: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тел. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA,	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидка на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудмонкад» Тех: (0562) 42-38-96 Скидма на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тех. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackle Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takarnine, TL Audio, TAMA, Zildjain, Marshall, Trace Ellion, Mesa	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тем: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тем: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ум. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд, энд. Секьюрити»	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров3% ***********************************
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notree Music» Тел: (3435) 24-49-66, 24-75-35 Синдка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Marrin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz,	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тек: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Совченко, 9А Магазин «Аудиоклад» Тек: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд, энд Секыорити» Тек: (05692) 2-02-67	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тел: (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackle Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjain, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - ot 7% до 10%	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тем: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тем: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ум. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд, энд. Секьюрити»	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров3% ***** **** *** *** *** *** **
системы	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тем: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тем: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ук. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд, энд Секьюрити» Тем: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, саг audio JVC 3%	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
системы	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тех: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notree Music» Тел: (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Marrin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaire, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% г. Новороссийск ул. Исова, 4 Магазин «SONY»	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидика на установиу аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудионлад» Тех: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил саунд, энд Секьюрити» Тех: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, саг аudio JVC 3% г. Запорожье пр. Ленино, 192	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
г. Нюжний Тагиа пр. Ленино, 28 А Салон «Notrek Music» Тех. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Сгеят Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackle Design, Marrin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% г. Новороссийск ул. Исова, 4 Магазин «SONy» Тех. (847) 25-45-18, доб. 5	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Совченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тех: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% Г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд, энд Секыорити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, сат audio IVC 3% г. Запорожье пр. Ленино, 192 Магазин №3 «ФБК» Тех: (0612) 33-42-35	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров 3% ***ATEVI** ***Riga** 32 Matisa iela ««ЕLEKTROPULSS» Тел. +371 7506666 Скидия на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику 5% Скидия на любые аксессуары 10% Воздеј јеба 16 «High End Collection» Тел. +371 7214560 Скидия на удио-, видеотекнику и акусти- ку класса Н-Fi и High End, аксессуары, стойки, СО- и DVD-диски 5% 17 Lochplesha St. «Hi End Collection» Тел. +371 7222313
СИСТЕМЫ	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тем: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% при покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тем: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Саble Тalk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ук. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд, энд Секьюрити» Тем: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, сат аиdio JVC 3% г. Запорожье пр. Ленини, 192 Магазин №3 «ФБК» Тем: (0612) 33-42-35 Скидика на все виды товаров 3%	аудиовидеообрудование для персо- нальных компьютеров3% **** *** *** *** ** ** ** **
системы	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудионлад» Тех: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секыорити» Тех: (05692) 2-02-67 Скидиа на оттовые закупки, сат аибо IVC 3% г. Запорожье пр. Ленина, 192 Магазин АВЗ «ФБК» Тех: (0612) 33-42-35 Скидиа на все виды товаров 3% 6-р Шевченко, 27	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notres Music» Тел: (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% г. Новороссийск ул. Исоева, 4 Магазин «SONY» Тел: (8617) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию 5% г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Свяченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тех: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% Г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд, энд Секыорити» Тех: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, саг audio IVC 3% г. Запорожье пр. Ленино, 192 Магазин №3 «ФБК» Тех: (0612) 33-42-35 Скидика на все виды товаров 3% 6-р Шевченко, 27 Магазин №5 «ФБК»	аудиовидеообрудование для персо- нальных компьютеров3% **** *** *** *** ** ** ** **
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тех. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackle Design, Marrin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Sounderaft, Steinberg, Symerix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - от 7% до 10% г. Новороссийск ул. Исова, 4 Магазин «SONY» Тех. (8617) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию 5% г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звука «НОМЕ CINEMA»	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тем: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудионлад» Тем: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тем: (05692) 2-02-67 Скидик на оптовые закупки, саг audio JVC 3% г. Запорожье пр. Ленини, 192 Магазин №3 «ФБК» Тем: (0612) 33-42-35 Скидик на все виды товаров 3% 6-р Шевченко, 27 Матазин №5 «ОБК» Тем: (0612) 32-72-99	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров3% **** *** *** *** *** *** ** ** ** **
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notres Music» Тел: (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% г. Новороссийск ул. Исоева, 4 Магазин «SONY» Тел: (8617) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию 5% г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тех: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax. Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
r. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тел: (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скнака на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaire, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% r. Новороссийск ул. Исовед, 4 Магазин «SONY» Тел: (8617) 25-45-18, доб. 5 Скнака на всю продукцию	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тек: (0562) 65-90-30 Скидиа на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тек: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Саble Тalk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ук. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд, энд Секыорити» Тек: (05692) 2-02-67 Скидиа на оптовые закупки, саг аиdio ЈУС 3% г. Запорожье пр. Ленино, 192 Магазин №3 «ФБК» Тек: (0612) 33-42-35 Скидиа на все виды товаров 3% пр. Маяковского, 18 пр. Макковского, 18 пр. Макковского, 18	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров 3% ***ATBUЯ** ***Riga** 32 Matisa lela ««ELEKTROPULSS» Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, колодильники, стиральные ма- шины, куконную технику 5% Скидка на мобые аксессуары 10% 8 dsteja lela 16 «High End Collection» Тел: +371 7214560 Скидка на аудио-, видеотекнику и акусти- ку класса Н-Fi и High End, аксессуары, стойки, СD- и DVD-диски 5% 17 Lochplesha St. «Hi End Collection» Тел: +371 7222313 Скидка на аудио-, видеотекнику и акусти- ку класса Н-Fi и High End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски 5% ЭСТОНИЯ Тallinn
r. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тел: (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaire, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% r. Новороссмиск ул. Исоева, 4 Магазин «SONY» Тел: (8617) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию 5% r. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звука «НОМЕ CINEMA» Тел: (3832) 22-14-39 Скидка на зудмоаппаратуру 3% Скидка на хабељиную продукцию 5% ул. Советскоя, 35	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% п). Совченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тех: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Анепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, сат аибіо IVC 3% г. Запорожье пр. Ленина, 192 Магазин N53 «ФБК» Тел: (0612) 33-42-35 Скидика на все виды товаров 3% пр. Маяковского, 18 Магазин N53 «ФБК» Тех: (0612) 13-21-35	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
системы	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тем: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тем: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ук. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд, энд. Секьюрити» Тем: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, саг audio JVC 3% г. Запорожье пр. Ленино, 192 Магазин №3 «ФБК» Тем: (0612) 33-42-35 Скидика на все виды товаров 3% бр Шевченко, 27 Магазин №5 «ФБК» Тем: (0612) 33-72-99 Скидика на все виды товаров 3% пр. Маяковоского, 18 Магазин «Планета Аудио» Тем: (0612) 13-21-35 Скидика на агомобильные и охранные	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров3% **NATEVA** **Riga** 32 Matisa iela «ELEKTROPULS» Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику5% Скидка на любые аксессуары10% **Basteja iela 16 «Нідь End Collection» Тел: +371 7214560 Скодля на аудио, видеотехнику и акусти- ку мласса Ні-Гі и Нідь Елd, аксессуары, стойки, СD- и DVD-диски 5% **17 Lachplesha 5t «Ні End Collection» Тел: +371 7222313 Скидка на зудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса Ні-Гі и Нідь Елd, аксессуары, стойки, СD- и DVD-диски 5% **20CTOHUS** **Tallinn **Parmu Mnt. 80 **STIMONT Tex: +372 6462876
r. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тел: (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - or 7% до 10% r. Hobopoccuńck y./ Исова, 4 Marasuk «SONY» Ten: (8617) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% при покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тех: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секыорити» Тех: (05692) 2-02-67 Скидиа на оттовые закупки, сат аибо IVC 3% г. Запорожье пр. Ленина, 192 Магазин АВЗ «ФБК» Тех: (0612) 33-42-35 Скидиа на все виды товаров 3% пр. Маяковского, 18 Магазин N65 «ФБК» Тех: (0612) 32-72-99 Скидиа на все виды товаров 3% пр. Маяковского, 18 Магазин Кланета Аудио» Тех: (0612) 13-21-35 Скидиа на все виды товаров 3% пр. Маяковского, 18 Магазин Кланета Аудио» Тех: (0612) 13-21-35 Скидиа на все виды товаров 3% Скидиа на все виды товаров 3% пр. Маяковского, 18 Магазин Кланета Аудио» Тех: (0612) 13-21-35 Скидиа на ветомобильные и охранные системы, автомагингольны и охранные	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
r. Нижний Тагиа пр. Ленино, 28 д салон «Notrek Music» Тех. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Сгеst Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - от 7% до 10% r. Новороссийск ул. Иссева, 4 Магазин «SONy» Тех. (8617) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию 5% г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон зиука «НОМЕ CINEMA» Тех. (3832) 22-14-39 Скидка на кабельную продукцию 5% ул. Советскоя, 35 Салон магазин «АвтоАудиоЦентр» Тех. (3832) 22-88-80 Скидка на видьеопроекторы,	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покутке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тех: (0562) 42-38-96 Синдика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров 3% **NATEUR** **Riga** 32 Matisa lela ««ELEKTROPULS» Тех. **371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, куконную технику 5% Скидка на любые аксессуары 10% 8asteja lela 16 «Нідь End Collection» Тех. **371 7214560 Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку масса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки, СD- и DVD-диски 5% 17 Lachylesha St. «Ні End Collection» Тех. **371 7222313 Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку масса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки, СD- и DVD-диски 5% ЭСТОНИЯ Таllinn Рати Млт. 80 STIMONIT Тех: **372 6462876 Скидка на аудиовидеотехнику 7%
r. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тел: (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - or 7% до 10% r. Hobopoccuńck y./ Исова, 4 Marasuk «SONY» Ten: (8617) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тел: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% при покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск уд. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд, энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, саг audio JVC 3% г. Запорожье пр. Ленинд, 192 Магазин №3 «ФБК» Тел: (0612) 33-42-35 Скидик на все виды товаров 3% бр. Шевченко, 27 Магазин №5 «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидика на все виды товаров 3% пр. Маяковского, 18 Магазин «Планета Аудио» Тел: (0612) 32-13-5 Скидика на автомобильные и охранные системы, автомагнитолы и автоакустику 5% г. Кнев	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
r. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тех. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takarnine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% r. Hobopocchick y. Исовад, 4 Магазин «SONY) Тех. (8417) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию 5% г. Новосибирск y. Фрунзе, 4 Салон вирка «НОМЕ СІΝΕΜΑ» Тех. (3832) 22-14-39 Скидка на кабельную продукцию 5% y. Советскоя, 35 Салон магалин «СавтодулоЦентр» Тел: (3832) 22-48-98 Скидка на видеопроекторы, пазменные телевизоры 2%	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тем: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тем: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax. Саble Тalk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тем: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, саг аиdio JVC 3% г. Запорожье пр. Ленини, 192 Магазин №3 «ОБК» Тем: (0612) 33-42-35 Скидика на все виды товаров 3% 6-р Шевченко, 27 Магазин №5 «ОБК» Тем: (0612) 32-72-99 Скидика на все виды товаров 3% пр. Мояковского, 18 Магазин «Планета Мудио» Тем: (0612) 13-21-35 Скидика на автомобильные и охранные системы, автомагнитолы и автоакустику 5% г. Киеве ул. А. Борбоса, 9А, к.415	аудиовидеооборудование для персональных компьютеров 3% ***ATBUR** Riga 32 Matisa iela «ELEKTROPULSS» Тел: +371 7506666 Синдка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику5% Синдка на любые аксессуары10% Вазтеја iela 16 «Ніgh End Collection» Тел: +371 7214560 Синдка на аудио-, видеотехнику и акустику и масса Ні-Гі и Ніgh End, аксессуары, стойки, СD- и DVD-диски 5% 471 сафірієль 5; «Ні End Collection» Тек: +371 7222313 Синдка на аудио-, видеотехнику и акустику и масса Ні-Гі и Ніgh End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски 5% ЭСТОНИЯ Таllinn Рати Млт. 80 STIMONT Тек: +372 6462876 Скидка на аудиовидеотехнику7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ г. Минск
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тел: (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скнака на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% г. Новороссийск ул. Исова, 4 Магазин «SONY» Тел: (8617) 25-45-18, доб. 5 Скнака на всю продукцию 5% г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звука «НОМЕ СІΝЕМА» Тел: (3832) 22-14-39 Скнака на ваудмоаппаратуру 3% Скнака на видеоную продукцию 5% ул. Советскоя, 35 Салон магазин «АвтоАудиоЦентр» Тел: (3832) 22-14-39 Скнака на видеонороекторы, плазменные телевизоры 2% Скнака на видеопроекторы. плазменные телевизоры 2% Скнака на ви-Гі-компоненты 3%	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (1052) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тех: (1056) 42-38-96 Синдика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C. Verder Lab	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тех. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Стехт Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% г. Новороссийск ул. Исаева, 4 Магазин «SONY» Тех. (8617) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию 5% г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звука «НОМЕ СІΝΕΜΑ» Тех. (3832) 22-14-39 Скидка на кабельную продукцию 5% ул. Советскоя, 35 Скидка на кафельную продукцию 5% ул. Советскоя, 35 Скидка на набельную продукцию 5% Скидка на набельную продукцию 5% Скидка на набельную продукцию 5% Скидка на набельную продукцию 2% Скидка на набельную продукцию 2% Скидка на ні-Fi-компоненты 3%	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тел: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Саble Тalk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ук. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд, энд. Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, саг audio JVC 3% г. Запорожье пр. Ленино, 192 Магазин №3 «ФБК» Тел: (0612) 32-42-35 Скидика на все виды товаров 3% бр Шевченко, 27 Магазин №3 «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидика на все виды товаров 3% пр. Маяковского, 18 Магазин «Планета Аудио» Тел: (0612) 13-21-35 Скидика на аетомобильные и охранные системы, автомагнитолы и автоакустику 5% г. Кмев ул. А. Борбосо, 9А, к.415 Магазин «Нобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (104) 252-80-95	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тех. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takarnine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% г. Новороссийск ул. Исовад, 4 Магазин «SONY» Тех. (8417) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию 5% г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон зирка «НОМЕ СІΝЕМА» Тел: (3832) 22-14-39 Скидка на табельную продукцию 5% ул. Советсков, 35 Скидка на видеопроекторы, пазаменные телевизоры 2% Скидка на видеопроекторы, пазаменные телевизоры 2% Скидка на Ні-Гі-компоненты 3% Скидка на наустические кабели 10% г. Нормьск Ленинский в прослекти, 42/3	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (1052) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тех: (1056) 42-38-96 Синдика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C. Verder Lab	аудиовидеооборудование для персональных компьютеров
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тех. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Стехт Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% г. Новороссийск ул. Исаева, 4 Магазин «SONY» Тех. (8617) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию 5% г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звука «НОМЕ СІΝΕΜΑ» Тех. (3832) 22-14-39 Скидка на кабельную продукцию 5% ул. Советскоя, 35 Скидка на кафельную продукцию 5% ул. Советскоя, 35 Скидка на набельную продукцию 5% Скидка на набельную продукцию 5% Скидка на набельную продукцию 5% Скидка на набельную продукцию 2% Скидка на набельную продукцию 2% Скидка на ні-Fi-компоненты 3%	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тех: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секыорити» Тех: (05692) 2-02-67 Скидиа на оттовые закупки, сат аибіо IVС 3% г. Запорожье пр. Ленина, 192 Магазин №8 «ФБК» Тех: (0612) 33-42-35 Скидиа на все виды товаров 3% пр. Маяковского, 18 Магазин №5 «ФБК» Тех: (0612) 13-21-35 Скидиа на автомагинтольи и автоакустику 5% г. Кмев ул. А. Борбоса, 9А, к.415 Магазин «Мобил Саунд энд Секыорити» Тех: (044) 252-80-95 Скидиа на оттовые закупки, Тех: (044) 252-80-95 Скидиа на оттовые узкупки,	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров 3% **ATEUR** **Riga** 32 Matisa lela ««ЕLEKTROPULS» Тех. **371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику 5% Скидка на любые аксессуары 10% 8asteja lela 16 «Нідь End Collection» Тех. **371 7214560 Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку маясса Ні-Бі и Нідь Елd, аксессуары, стойки, СС- и DVD-диски 5% 17 Lachplesha St. «Ні Еnd Collection» Тех. **371 7222313 Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку класса Ні-Бі и Нідь Еnd, аксессуары, стойки, СС- и DVD-диски 5% 3CTOHUS Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT Тех: **372 6462876 Скидка на эудио-видеотехнику 7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ г. Минск у. 8олодорского, 17 Фирма «Видео Про» Тех. (017) 227-10-90 тех. (017) 227-10-90 тех. (меркса, 19
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тех. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takarnine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% 7. Новороссийск ул. Исова, 4 Магазин «SONY» Тех. (8617) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию 5% г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звука «НОМЕ СІΝЕМА» Тех. (3832) 22-14-39 Скидка на виабельную продукцию 5% ул. Советскоя, 35 Салон магазин «АвтоАудиоЦентр» Тех. (3832) 22-14-39 Скидка на видеопроекторы, плазменные гелевизоры 2% Скидка на виустические кабели 10% г. Норилье техенязоры 2% Скидка на акустические кабели 10% Г. Норилье проспект, 42/3 Магазин «АВ-ПРОСПЕКТ» Тех. (3919) 22-55-22 Скидка на системные бломи в составе	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тех: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	аудиовидеооборудование для персональных компьютеров
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тех. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Стехт Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zilojian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% г. Новороссийск ул. Исоева, 4 Магазин «SONY» Тех. (8617) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию 5% г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон зирка «НОМЕ СІΝΕΜΑ» Тех. (3832) 22-14-39 Скидка на кабельную продукцию 5% ул. Советскоя, 35 Скидка на карамопроекторы, пламенные телевизоры 2% Скидка на ні-Fi-компоненты 3% Скидка на на-FiPoCПЕКТ» Тел: (3919) 22-55-22 Скимия в оставе компьютеров 3%	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тел: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Саble Тälk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск уд. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд, энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, саг audio JVC 3% г. Запорожье пр. Ленино, 192 Магазин №3 «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидика на все виды товаров 3% бр. Шевченко, 27 Магазин №5 «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидика на все виды товаров 3% пр. Маклюского, 18 Магазин «Планета Аудио» Тел: (0612) 32-72-99 Скидика на аетомобильные и охранные системы, автомагнитолы и автоанустику 5% г. Кнев ул. А. Борбосо, 9А, к.415 Магазин «Мобил Саунд, энд Секьюрития) Тел: (044) 252-80-95 Скидика на отговые закупки, саг аиdiо JVC 3% ул. Кроснофмейсков, 2 Магазин «Сазіо»	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тех. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takarnine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% г. Новороссийск ул. Исоева, 4 Магазин «SONY» Тех. (8417) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию 5% г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон вирка «НОМЕ СІΝЕМА» Тел: (3832) 22-14-39 Скидка на кабельную продукцию 5% ул. Советскоя, 35 Скидка на видеопроекторы, пазменные телевизоры 2% Скидка на видеопроекторы, пазменные телевизоры 2% Скидка на виустические кабели 10% г. Нормьск Ленинский проспект, 42/3 Магазин «АВ-ПРОСПЕКТ» Тех. (319) 22-25-522 Скидка на системные блоки в составе компьютеров 3% Скидка на системные блоки в составе компьютеров 3% Скидка на иситемные блоки в составе компьютеров 3% Скидка на иситемные блоки в составе компьютеров 3% Скидка на системные блоки в составе компьютеров 3% Скидка на дидіо Note (level 2.3) 10%	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тех: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax. Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Анепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тех: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, саг аиdio ЈУС 3% г. Запорожье пр. Ленини, 192 Магазин №3 «ФБК» Тех: (0612) 33-42-35 Скидика на все виды товаров 3% бр Шевченко, 27 Магазин №5 «ФБК» Тех: (0612) 32-72-99 Скидка на все виды товаров 3% пр. Мояковского, 18 Магазин «Панета Аудио» Тех: (0612) 13-21-35 Скидика на автомобильные и охранные системы, автомагнитолы и автоакустику 5% г. Кнев Магазин «Панета Аудио» Тех: (041) 252-80-95 Скидика на оттовые закупки, саг аиdio ЈУС 3% ул. Кроснооричейсков, 2 Магазин «Сазіо» Тех: (044) 224-19-32 Скидика на аудио-, видеотехнику, часы	аудиовидеооборудование для персональных компьютеров
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тех. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Стехт Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA, Zilojian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% г. Новороссийск ул. Исоева, 4 Магазин «SONY» Тех. (8617) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию 5% г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон зирка «НОМЕ СІΝΕΜΑ» Тех. (3832) 22-14-39 Скидка на кабельную продукцию 5% ул. Советскоя, 35 Скидка на карамопроекторы, пламенные телевизоры 2% Скидка на ні-Fi-компоненты 3% Скидка на на-FiPoCПЕКТ» Тел: (3919) 22-55-22 Скимия в оставе компьютеров 3%	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тел: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Саble Тälk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск уд. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд, энд Секыорити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, саг аиdio JVC 3% г. Запорожье пр. Ленини, 192 Магазин N-3 «ФБК» Тел: (0612) 32-42-35 Скидика на все виды товаров 3% бр. Шевченко, 27 Магазин N-5 «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидика на все виды товаров 3% пр. Маяковского, 18 Магазин «Планета Аудио» Тел: (0612) 31-21-35 Скидика на ветомобильные и охранные системы, автомагнитолы и заголакустику	аудиовидеооборудование для персо- нальных компьютеров
г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А Салон «Notrek Music» Тех. (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef, Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD, Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec, Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design, Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation, Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takarnine, TL Audio, TAMA, Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - ot 7% до 10% г. Новороссийск ул. Исоева, 4 Магазин «SONY» Тех. (8417) 25-45-18, доб. 5 Скидка на всю продукцию 5% г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон вирка «НОМЕ СІΝЕМА» Тел: (3832) 22-14-39 Скидка на кабельную продукцию 5% ул. Советскоя, 35 Скидка на видеопроекторы, пазменные телевизоры 2% Скидка на видеопроекторы, пазменные телевизоры 2% Скидка на виустические кабели 10% г. Нормьск Ленинский проспект, 42/3 Магазин «АВ-ПРОСПЕКТ» Тех. (319) 22-25-522 Скидка на системные блоки в составе компьютеров 3% Скидка на системные блоки в составе компьютеров 3% Скидка на иситемные блоки в составе компьютеров 3% Скидка на иситемные блоки в составе компьютеров 3% Скидка на системные блоки в составе компьютеров 3% Скидка на дидіо Note (level 2.3) 10%	автоаппаратуру	пр. Труда, 16 Магазин «АТТ» Тех: (0562) 65-90-30 Скидика на установку аппаратуры 3% При покупке на сумму от 1000 у.е 5% пр. Савченко, 9А Магазин «Аудиомлад» Тех: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax. Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Анепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тех: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, саг аиdio ЈУС 3% г. Запорожье пр. Ленини, 192 Магазин №3 «ФБК» Тех: (0612) 33-42-35 Скидика на все виды товаров 3% бр Шевченко, 27 Магазин №5 «ФБК» Тех: (0612) 32-72-99 Скидка на все виды товаров 3% пр. Мояковского, 18 Магазин «Панета Аудио» Тех: (0612) 13-21-35 Скидика на автомобильные и охранные системы, автомагнитолы и автоакустику 5% г. Кнев Магазин «Панета Аудио» Тех: (041) 252-80-95 Скидика на оттовые закупки, саг аиdio ЈУС 3% ул. Кроснооричейсков, 2 Магазин «Сазіо» Тех: (044) 224-19-32 Скидика на аудио-, видеотехнику, часы	аудиовидеооборудование для персональных компьютеров

ВНИМАНИЕ! Компании по продаже AV-электроники в городах, не вошедшие в список городов-участников акции Stereo Card и желающие присоединиться к ней, пишите по электронной почте: StereoCard@stereo.ru или звоните по тел. (095) 234-4797/72, факс (095) 234-47-70. Уважаемые покупатели, если Вам не предоставили скидку в указанных магазинах, сообщите об этом в редакцию по электронной почте, телефону или факсу. март 2000 [2]



Ответы на письма **читателе**й

Привет, дружище-журналище!

Я к вам с очень больным для меня вопросом. У меня никогда не было видеомагнитофона, и вот теперь я решил приобрести его. Но не хочу подсоединять его к телевизору. У меня есть компьютер с монитором 17 дюймов, у которого есть RGB-вход (Red, Green, Blue, H-Sync, V-Sync). Я слышал, что если видик имеет выход SCART, то его можно подсоединить к RGB-входу, и изображение даже будет лучше.

Правда ли это, и могут ли у меня возникнуть проблемы типа:

— не подойдет кодировка цветности (PAL, SECAM и т.д.);

— не подойдет частота развертки (монитор работает в Windows на 85 Γ ц).

Я видел переходники SCART/6 разъемов типа «тюльпан», а на мониторе всего 5 разъемов, подойдет ли такой?

Р.S. Я присмотрел себе Sony SLV-E580EE. Звук пущу через звуковую карту на мини-систему Aiwa NSX-V800. И сразу смогу использовать все это хозяйство как телевизор с ПДУ. Круто?

Подскажите, пожалуйста, можно ли так сделать, и какие меня могут ждать казусы? Жду с нетерпением хоть какого-нибудь ответа. Пока.

Дмитрий Б., 21 год, г. Уфа

Ну, что же, начнем с казусов.

Первый — бытовые видеомагнитофоны не имеют RGB-выходов. RGB-сигнал — это способ передачи трех основообразующих цветов с одного устройства на другое, независимо друг от друга (сигналы синхронизации разверток при этом также передаются отдельно), в то время как PAL, SE-CAM, NTSC — способы сведения RGB-каналов (и сигналов синхронизации) в один для удобства передачи по кабелю или эфиру.

Второй — SCART действительно рассчитан на передачу RGB-сигналов, но их параметры у бытовых устройств с таким выходом (DVD-плейер или SAT-тюнер) не соответствуют «мониторным». Даже сигнал синхронизации представляет собой синхросмесь, т.е. содержит объединенный сигнал управления горизонтальной и вертикальной развертками. У Вашего же монитора эти сигналы разделены (H-Sync, V-Sync). И SCART-переходник здесь не поможет, не в нем дело.

Ваша идея выводить изображение на экран монитора не лишена смысла. Выигрыш — отсутствие мерцаний (если позволяет монитор, частота кадров может даже превышать 100 Гц), более высокая четкость («зерно» у кинескопа монитора гораздо мельче, чем у кинескопа телевизора), идеальный баланс белого (по сравнению с телевизором, конечно).

Для реализации Вашей идеи понадобится устройство ввода видеоизображений в компьютер. С помощью такого устройства можно воспроизводить видеоизображение стандартов PAL, SECAM, NTSC на экране компьютерного монитора (в «окошке» или во весь экран). Если это карта, то она устанавливается в свободный РСІ-слот, а если внешнее устройство, то подключается к LPT- или USB-порту компьютера.

Стоимость устройств ввода составляет от \$30 до \$300 и выше. Цена зависит от качества изображения (его разрешения и частоты кадров) и размера «окошка». У дешевых устройств — от 160×120 точек до 640×480 при частоте от 10 кадр/с. У более дорогих — 768×576 точек при стандартной частоте 50–60 кадр/с. (не волнуйтесь, при выводе на экран она будет пересчитана к установленной на Вашем мониторе). «Окошко» можно выводить в любое место «рабочего стола» Windows (чем не PIP — Picture-In-Picture?), растягивать на полный экран (зависит от возможностей устройства). Самые универсальные не только «понимают» стандарты PAL, SECAM, NTSC, но и выводят ТВ-сигнал наружу, а также могут содержать ТВ- и даже радиотюнер. А некоторые совмещены с видеокартой компьютера (причем весьма неплохой), т.е. занимают всего одно «багажное место» в компьютерс.

Необходимое условие для ввода изображения — достаточное быстродействие компьютера и объем памяти (зависит от конкретного устройства, но, как правило, требуется не менее 32 Мб памяти, процессор не ниже Pentium 233 ММХ, и это только для недорогих устройств, для ввода полноценного видео понадобятся более мощные ресурсы).

Из внутренних устройств (карт) можно назвать дешевую Fly Video 98/99 (ТВ-тюнер, вывод только в окно, захват отдельных кадров, цена от \$30). Посерьезнее — Aver Media TVPhone 98+FM (ТВ- и радиоприем, вывод на полный экран, захват кадров, пульт ДУ, цена от \$80). Полу- и профессиональная обработка изображения — карты семейства Miro Video фирмы Pinacle (аналоговый и цифровой ввод полноценного видео, монтаж, цена от \$200 до \$800). Среди универсальных видеокарт — All-In-Wonder фирмы АТІ (3D-ускоритель, ТВ-тюнер, ввод/вывод видео, захват видео, цена порядка \$200).

Очень неплохой тест видеокарт с возможностью ввода видео «Видеокарты с функцией приема и захвата аналогового видеосигнала (TV-IN)» опубликован по Интернет-адресу: http://ixbt.stack.net/video/tv_in.html.

Так что вполне можно подобрать по вкусу и деньгам хоть с пультом и выводом видео, хоть без них. Что касается звука, не стоит выводить его через звуковую карту, подайте сразу на мини-систему (качество звука будет выше да и кабелей меньше). Вот тогда будет круго — видео или ТВ на мониторе!

Р.S. Выбранный вами видеомагнитофон, хоть и не новая модель, вполне подойдет для Ваших целей. Но может, лучше стерео, хотя бы и видеоплейер (от \$130)?

...Как-то купила ваш журнал (честно говоря, из-за диска), и он мне так понравился, что теперь жду каждый номер и ищу старые... Заинтересовавшись домашним театром, я купила мини-систему Technics SC-EH600. Прошло время, и мне уже хочется повысить качество звука. Можно ли заменить «родные» фронтальные колонки? Я уже присмотрела новую понравившуюся модель (JBL TLX 710), но как ее подключить, не могу понять: от усилителя к каждой колонке мини-системы подводится по две пары проводов, а у JBL — только две клеммы... Что делать? В салоне мне говорят, что я поторопилась, и, мол, надо было покупать Нагman/Kardon, Onkyo, Rotel... Но у меня нет таких денег! И потом, разве то, что я купила — плохо? Интересно, что такое чувствительность АС? От чего она зависит, и поднимается ли громкость, если АС более чувствительные? Можно ли вместо 6-омной акустики подключать 4- или 8-омную? Будет ли работать сабвуфер с линеиного выхода мини-системы? Чем чистить (и стоит ли вообще это делать) линзу CD-плейера. В инструкции сказано, что использовать чистящие диски не рекомендуется. А как же пыль? Еще я хотела купить TV. Мне понравился (и по цене тоже) Sony KV32 FX60, подойдет ли он для домашнего театра? Наконец как правильней расположить TV и оборудование домашнего театра в прямоугольной комнате (17 кв. м). Влияет ли мебель на звук, и если - да, то куда поставить стенку? Ответьте, ПОЖАЛУЙСТА, на мои вопросы, так как мне не с кем больше посоветоваться. Прошу прощения, если что-то написано не так, я ведь только учусь...

> Татьяна, Латвия г. Рига

Ваше приобретение — одна из лучших мини-систем с декодером Dolby Pro Logic для домашнего театра. В Technics SC-ЕН600 разработчики применили довольно сильное решение — Bi-Amping: в стереоканалах работают по два отдельных усилителя для НЧ- и ВЧ-полос соответственно. Выходные параметры усилителей рассчитаны на вполне определенную нагрузку - акустику с раздельными НЧ- и ВЧ-излучателями (именно поэтому ваша АС подключается двумя парами проводов). На наш взгляд, в театральном звучании важна способность аудиосистемы передавать перемещения виртуальных источников в пространстве (движущиеся автомобили, самолеты и т.п.) Потенциал Technics SC-EH600, думается, можно раскрыть, не трогая фронтальную акустику, а поменяв простенький «центр» на более серьезную акустику. Поэтому мы рекомендуем воспользоваться материалом, опубликованным в нынешнем выпуске (обзорный тест акустики центрального канала). Здесь мы плавно переходим к «архитектурной акустике». Любая комната влияет на звук, и в подавляющем большинстве случаев - негативно. Если колонки стоят в углах помещения, бас может неожиданно «загудеть»; в комнате, где много корпусной мебели и мало ковров, высокие частоты могут восприниматься чересчур ярко; голые стены и пол, рождая сильные отражения, размывают звуковой образ... Спастись от этих напастей — значит, существенно поправить звучание не только эксклюзивной техники, но и демократичной мини-системы. Здесь работает Его Величество Эксперимент: колоночки отодвинуть от стен, перед ними положить ворсистый коврик, мебель расположить симметрично по отношению к акустике (лучше - подальше от излучателей), если есть возможность добавить мягкой мебели... Каждое изменение необходимо внимательно выслушивать, используя, например, один и тот же музыкальный фрагмент.

Чистка линзы лазера считывающей головки CD-проигрывателя мини-системы - процедура сложная и тонкая (часто транспортный механизм чейнджеров очень навороченный). Поэтому лучше поручить «уборку мусора» и регламент специалистам сервисного центра. В переносных дискманах, например, доступ к головке простой, поэтому можно аккуратненько смахнуть пыль с линзы абсолютно чистой и сухой беличьей кисточкой, не используя каких-либо специальных жидкостей.

Остальное - коротко. Чувствительная акустика на самом деле звучит громче при прочих равных, но, как правило, в производстве такая система сложнее и дороже. Поэтому большинство АС имеет этот параметр на уровне 82-90 дБ. Заметим, что есть очень эффективные АС (например, некоторые модели американской фирмы Cerwin-Vega имеют чувствительность более 100 дБ), которые отлично работают даже с одноваттными усилителями... Вместо 6-омной акустики можно безбоязненно подключать АС с большим номинальным сопротивлением, например, 8 Ом. К линейному выходу можно подключить сабвуфер, но он должен иметь свой усилитель (встроенный или внешний), а широкополосный сигнал необходимо ограничить по частоте кроссовером. Важно, чтобы выходное напряжение системы было близко к входной чувствительности сабвуферного усилителя. Практически все активные сабвуферы к этому готовы. Наконец о телевизоре. Вы выбрали классный 32-дюймовый широкоформатник (отношение сторон экранного поля 16:9). Заметим, что в феврале мы опубликовали сравнительный тест таких TV. В статье рассматриваются в том числе аспекты применения этих аппаратов в домашнем театре. Заметим, что фильмы для показа на широком экране пока выходят только на DVD.

В заключение хотелось бы поздравить Вас, Татьяна, и в Вашем лице — всех читательниц Stereo&Video с праздником Весны! Мы очень рады, что у журнала все чаще появляются заинтересованные читатели, представляющие лучшую половину человечества. Желаем «стерео-видео»-успехов, отличной музыки и хорошего кино.

STEREO

В ближайших номерах

редставление на страницах журнала многочисленной семейки 14-дюймовых телевизоров означает, что на рынке появилась очередная генерация аккуратных «дюймовочек». Посмотрим симпатичные TV за \$200?

Когда уже опробованы все методы добычи Ні-Fi из старенького «усилка», возникает мысль решить проблему кардинально. В тесте интегральных стереоусилителей обсуждаем их музыкальные достоинства.

∧егко попасть под магическое влияние электроники: стильный дизайн и роскошные параметры заставляют сделать покупку. В результате на приобретение домашней акустики идут оставшиеся деньги... Что мы получаем в звуке недорогих напольников в условиях острого дефицита средств?

ереходя 100-долларовый рубеж при покупке автомобильной магнитолы, мы вправе требовать от нее достойного звучания и надежности. Остается сравнить предлагаемые решения и сделать свой выбор.



VOLUME (-dB)

Juido S& V навигатор

19 20 23 26 74 17 18

Автомобильные ресиверы	.126 M
Автомобильные усилители	.130
Акустические системы Hi-Fi	.131
Видеокамеры	.146
Музыкальные центры	.149
СD-проигрыватели	.152
Телевизоры	.156
Усилители	.161
Жалтые строиния	164

Все МОДЕЛИ для нашего рынка

ЦЕНЫ средние для ориентира

ХАРАКТЕРИСТИКИ основния

ОЦЕНКИ «звездные» для выбора

BUXOA HA TECTЫ ANA TONHON ACHOESE
LOUDNESS

= ON IL OFF

D

S



Источник — носитель звукозаписи; К — компакт-кассета, CD — компакт-диск, MD — мини-диск, R — ресивер, M — монитор/ресивер (пред/тюнер)

Мощность, Вт X **канаа** — максимальное значение выходной мощности каждого канала усилителя на число каналов

Тюнер — принимаемые радиоволны и число заносимых в память частот: УІ — ультракороткие, VII — ультракороткие, С — средние, Δ — длинные, К — короткие **RDS** — прием дополнительной информации в диапазоне УКВ-II

Dolby — система подавления шума магнитной записи в кассетной деке (тип В, С) **Защита** — способ защиты аппарата от хищения: Π — съемная передняя панель, K — код/пароль, KK — кодовая карта, M — вынимаемая, 3 — закрывающаяся панель **Особенности** — AS — анамузатор спектра, CT — CD-текст, C/M — контроль CD/MD-чейнджеров, DC — контроль DAB-понеров, DS — процессор звука, E — явкалайзер, IC — вход для CD/MD-плейеров, MS — сканирование музыкальных фрагментов, O — оптический выход, P — переключение подсветки, PP — воспроизведение по программе, PS/... — память названий дисков, S — сканирование «пресетов», T — приглушение звука при телефонном звонке, TC — контроль TV-приемника, US — стерео VKB-II, 3(2)/2V(4V) — линейные выходы с предусилителя, ΔY — пульт в комплекте, Δ — передняя панель «под дерево»

Owoma	Modera	Opvertive	rect.	N CTOURN	Mouthous.	Traken	₽Q5	Qoli	3authra	Occoberno
Ao 200 \$										
AIWA	CT-X218V	90	*	K	25x4	YI/YII/C	нет	нет	П	
AIWA .	CT-FX727M	90	*** март 1998	K	40x4	18(УІ,УІІ)/6С/6Д	нет	нет	П	C/-, I
AIWA	CT-FR718yz	110	★★★ март 1999	K	15x4	18УІІ/6С/6Д	ДΆ	нет	П	IC, 2
AIWA	CT-X418V	115		K	40x4	YII/C	нет	нет	П	2
ALPINE	TDM-7544E	185	7	K	35×4	12УІІ/6С/6Д	нет	нет	П	C/-, MS, 2
ALPINE	TDM-7544R	190		K	35×4	12У11/6С/6Д	да	нет	П	C/-, MS, 2
BLAUPUNKT	Phoenix CM 127	90	★★★★ март 1999	K	15x4	VII/C	нет	В	П	C/-,
BLAUPUNKT	Valencia CM 127	130	**** март 1998	K	35×4	18YII/6C	-	нет	П	C/-, S, 2V, △
BLAUPUNKT	Colorado RCR168	150		. K	40x4	18VII/6C	нет	В	П	C/-, E, IC, PP, PS/-, 3
BLAUPUNKT	Ravenna RCM168	160		K	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	В	П	C/M, MS, PS/-, T, 2/4
CLARION	AR82570Rz	. 145	The state of the s	K	30x4	18УII/6(С.Д)	Да	нет	П	C/M, MS, T, 2V, A
CLARION	ARB-2370R	150	★★★★ март 1998	K	30x4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	
CLARION	ARB-1370E	160	,	K	30x4	18УII/6(С,Д)	нет	нет	П	
CLARION	ARB-1371R	175		K	30×4	18YII	да	нет	П	
CLARION	ARX4570R	195	and the second	K	40x4	18УII/6(С _. Д)	да	нет	П	C/M, MS, T, 2V, A
DAEWOO	AKF-9255V	60		K	25×2/15×4	YII/C	нет	нет	M	
DAEWOO	AKF-9255XV	65		K	25x2/15x4	YI/YII/C	нет	нет	M	
DAEWOO	AKF-8017X	70		K	25x2+7x2	YI/YII/C/A	нет	нет	П	
DAEWOO	AKF-4377X	70		K	25x2+7x2	YI/YII/C/A	нет	нет	П	
DAEWOO	AKF-4237X	70		K	25x2+7x2	УI/УII/С/Д	нет	нет	П	
DAEWOO	AKF-4087XC	75		К	25x2+7x2	YI/YII/C/A	нет	нет	П	
DENON	DCR-470RD	130	**** Mapt 1999	K	30x4	12YII/6C	да	нет	П	C/-, 2
DENON	DCT-670	185		CD	30x4	18YII/6C	нет	нет	Π	S, 2
DENON	DCR-570	185		K	30x4	18YII/6C	нет	В	П	C/-, MS, 2
VC	KS-RT120VX	85	★★★ март 1998	K	35x4	18(YI,YII)/6C	нет	нет	_П	
VC	KS-F110EE	100	·	K	35x4	18(YI,YII)/6C	нет	нет	П	7
VC	KS-RT320VX	100	*** MADT 1999	K	35x4	18(yl,yll)/6(C,∆)	Δā	нет	П	
VC	KS-FX240	120		K	40x4	18УII/6(C,Δ)	нет	нет	П	C/-, 2
VC.	KS-FX433R	135		K	35x4	18УII/6(СД)	да	нет	П	C/-, 2
VC	KS-F540R	140	* *	K	40x4	18УII/6(C,Δ)	Да	нет	П	MS, 2
VC	KS-FX640REE	150		K	40x4	18(YI,YII)/6(C,A)	да	нет	П	C/-, MS, 2
VC	KS-FX740R	175		K	40x4	18УII/6(C,Δ)	да	В	П	C/-, MS, 2/2V, A
VC 15 TOTAL	KD-S656R 113	180	,	CD	35x4	18YII/6(C,A)	Да	нет	П	G-, 113, B24, E
VC	KD-S653R	180		CD	35x4	18УII/6(C,Δ)	ΔA	нет	П	
VC	KS-RT700R	190	★★★★ июнь 1998	K	35×4	18/11/6(C,A)	ДА	В	П	
VC	KS-FX833R	195		K	40×4	18УII/6(С,Д)	Да	В	П	С/-, MS, T, 2/2V, Д
KENWOOD	KRC-1520Y	90		K	30x4	6Y1/12Y11/6C	нет	нет	П	1,8
KENWOOD	KRC-158RA/G	100	*** MADT 1998	K	20x4	18УII/6(С _" Д)		нет	П	1.8
KENWOOD	KRC-3590Y	130	*** март 1999	K	40x4	6y1/12y11/6(C _γ Δ)	да нет	HET	П	
KENWOOD	KRC-177RA/G	130	a a a major 1727	K	35×4	18УII/6(СД)		нет	П	C/M, 1.8
KENWOOD	KRC-658R	160	★★★ июнь 1998	K	35x4	18УII/6(С,Д)	да	В	n	1.8 C(M R T 2/66
KENWOOD	KRC-277YA/G	165	A A A MOND 1770	K	30x4		Да			C/M, P, T, 2/1.8
KENWOOD	KRC-377RY	180	. A suite is	_ K	35x4	18УII/6(С,Д)	Да	нет	П	1/1.8
KENWOOD	KRC-477RY	195				18УII/6(C,Δ)	да	тэн	П	C/M, CT, T, 1.8
PANASONIC	CQ-R805LEEP	105		K	40x4	18УII/6(C,Δ)	да	нет	П	C/M, CT, PP, T, 2/1.8
PANASONIC	-	115			35x4	18(yl/,yll)/6(C,Δ)	нет	В	П	C/-, MS, S, T, 2V, A
PANASONIC	CQ-RD815LEEP			K	35x4	18(УІ/,УІІ)/6(С,Д)	да	В	П	C/-, MS, S, T, A
	CQ-FX35EWP	- 150		K .	40x4	18(УI/,УII)/6(С,Д)	Δā	В	П	AS, S, T, 2/2V, Δ
PANASONIC	CQ-DP935EW	170		CD	35x4	18УII/6(C,Δ)	нет	нет	П	AS, C/-, 2/2V, A
PANASONIC ::	CQ-FX55EW	180	the state of	K .	40x4	18УIV6(C,Δ)	да	В	П	AS, S, T, 2/2V, A
PHILIPS	RC-169/80	90		K	10x4	18(УІ,УІІ)/12С/6Д	нет	нет	П	
PHILIPS	RC-312/12	105	4.1.1.	CD	35x2/15x4	18(УI,УII)/6(C,Δ)	нет	нет	М	
PHILIPS	RC-408/12	120	*** март 1999	K	30x4	18(УІ,УІІ)/12С/6Д	нет	нет	П	
PHILIPS	RC-259/00	125	and the second second	К	35x4	18(УІ,УІІ)/12С/6Д	Aã	HET	FI .	
PHILIPS	RC-438/12	130		CD	30x4	18(УІ,УІІ)/12С/6Д	нет	нет	П	C/-, :
PHILIPS	RC-429RDS	150	★★★★ март 1998	K	35x4	18(УІ,УІІ)/12С/6Д	да	нет	П	C/-
PHILIPS	RC-529 RDS	180		K	35x4	18(УI,УII)/12С/6Д	да	нет	П	1
PHILIPS	RC-559/12	180	★★★★★ июнь 1998	K	35x4	18(УІ,УІІ)/12С/6Д	AA	В	П	
PIONEER	KEN-1900R	110	новинка	K	40x4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	
PIONEER	KEN-1930R	110	новинка	K	40x4	18УII/6(С.Д)	Δa	нет	П	
PIONEER	KEH-3800R	125		K	40x4	18УII/6(C,Δ)	да	нет	П	MS
PIONEER	KEH-2700R	130	★★★ март 1999	K	35×4	18YII/6(C,A)	Да	нет	П	
PIONEER	KEH-P2800R	130	новинка	K	40×4	18УIV6(C,Δ)	да	нет	П	C/-, PS/100, 1.8
PIONEER	KEH-P2830R	130	новинка .	K	40x4	18УII/6(C,Δ)	да	нет	П	C/-, PS/100, 1.8
PIONEER	KEH-2530R	150	* * * * март 1998	K	35×4	12yll/6C	да		П	G (1 G 100)
PIONEER	KEH-P4800R	150		K	40x4	18УII/6(С _Д)	да	нет	П	C/-, IC, MS, T, 1,1
PIONEER	DEH 2000R	160		CD	45×4	18УII/6(С,Д)		нет	n	G-, IC, I IS, 1, 1,
PIONEER	KEX-P66R	190		K	пред/тюн:	18yll/6(C,A)	Да	В	п	IC MC 266
PIONEER	KEH-P6800R	195		K	пред/пон. 45х4		Да			IC, MS, 2/1.8
SONY	XR-1803EE	80		K		18(VI,VII)/6(C,A)	Да	нет	П	CM, IC, MS, T, 1.8
SONY	XR-2803EE	95		K	35x4 35x4	12(УІ,УІІ)/6С/6Д 18(УІ,УІІ)/6С/6Д	нет	нет	M	
	VL-10/17EE			K			нет	нет		1

			2 X X X X X		4 OCTO				ADADIE PECVIBEPBI	
ONDAG	Modera	O Netry	det.	Netour	A BLI + KON,	TOHER	PUS	Ook	3aux	ocobernoccin
SONY	XR-C4103EE	120		K	40x4	18(УІ,УІІ)/6С/6Д	нет	нет	п	C/M, MS, T, 1.8V, AV
SONY	XR-C5103R	135		K	40×4	18(УІ,УІІ)/6С/6Д	да	нет	П	C/M, MS, P, T, 1.8V, ДУ
SONY SONY	XR-3753	140	**** март 1998	K	35×4	18УІІ/6С/6Д	нет	нет	П	MS
SONY	CDX-3183EE XR-C653SP	160 170	*** июнь 1998	CD K	40x4 40x4	18(УІ.УІІ)/6С/6Д	нет	нет	П	T, 2/1.8V
SONY	XR-C6093SP	185	* * * * NIOHB 1770	K	40×4	20(УІ,УІІ)/10С/10Д 18(УІ,УІІ)/6С/6Д	нет	B	M	С/M, MS, P, T, US, 2/1.8V, ДУ С/M, MS, P, T, US, 2/1.8V, ДУ
От 200 до 300 \$						(7.17.1)	110			Ст 1, 15, 1, 1, 03, 21.07, ду
ALPINE	TDM-7554R	200		K	35×4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/ , MS, 2V
ALPINE	TDM-7545R	210		K	35×4	12УІІ/6С/6Д	да	В	П	C/-, PS/60, MS, 2V
ALPINE	TDM-7547R TDM-7561E	230	★★★ июнь 1998	K	35×4	18УП/6С/6Д	да	нет		C/-, MS, 2V
ALPINE	CDM-7835R	290		CD	40×4 35×4	18УIV6С/6Д 12УIV6С/6Д	да	В	П	C/M, MS, P, 2/2V
BLAUPUNKT	Nevada RD 148	250	★★★★ октябрь 1998	CD	35×4	18У11/6С/6Д	да	нет	KK	C/-, 2V 2V
CLARION	DRX-5375R	230	*** октябрь 1998	CD	30×4	18YII/6(C,A)	Да	нет	П	C/M. S, T, 2V
CLARION	ARX-5370R	245	★★★★ июнь 1998	K	30×4	18YII/6(C,A)	да	В	in .	C/-, MS, T, 2/2V
CLARION	ARX5570R	250	,	K	40×4	18/II/6(C,A)	да	нет	П	С/M, MS, T, 2V, ДУ
CLARION	DRX4575R	265		CD	40x4	18YII/6(C,A)	да	нет	П	S, T, 2V
DENON	ARX6570Rz DCR-670RD	280		K	40×4	18УII/6(C,Δ)	да	В	П	C/M, CT, MS, PS/-, S, T, 2/2V, ДУ
IVC	KD-S737R	210		K CD	30x4 40x4	18VII/6C	да	В	D	MS, 2/2V
IVC	KD-S757R	215		CD	40x4	18/II/6(C,Δ) 18/II/6(C,Δ)	Д а	нет	П	2V 2 V
JVC	KS-FX840R	215		K	40×4	18VII/6(C,Δ)	Δd	В	П	С/-, DC, IC, MS, T, 2/2V, ДУ
JVC	KD-SX838R	215		CD	40x4	18YII/6(C,A)	да	нет	п	C/-, 2/2V, AY
JVC	KD-SX858R	240		CD	40×4	18yII/6(C,△)	да	нет	П	C/-, T, 2V
JVC	KD-SX855R	240		CD	40x4	18VII/6(C,∆)	да	нет	Fi .	C/-, T, 2V, AV
IVC IVC	KD-SX959R KS-FX940REE	260		CD	40×4	18УII/6(С,Д)	Дā	нет	П	C/-, СТ, DC, IC, T, 2/2V, ДУ
KENWOOD	KRC-477RYV	270 210		K	40x4 40x4	18/II/6(C,Δ)	Да	В	П	C/-, CT, DT, IC, MS, T, 3/4V, AV
KENWOOD	KDC-4070RYA/G	210		CD	40x4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	∆a ∧a	нет	П	C/M, CT, T, 2/1.8V
KENWOOD	KDC-4070RV	225		CD	40x4	18УII/6(С,Д)	Да	нет	П	T, 1/1.8V C/M, CT, IC, P, PS/10, T, 2/1.8V
KENWOOD	KRC-577RY	230		K	40x4	6yl/12yll/6C	Да	нет	П	C/M, CT. DC, IC, P, PP, T, 2/1.8V
KENWOOD	KDC-6060R/Y	245	★★★ октябрь 1998	CD	40x4	18yll/6(C,∆)	да	нет	П	C/M, CT, DC, P, PS/10, T, 1.8V
KENWOOD	KRC-677RY	250		K	44x4	18УII/6(C,Д)	да	В	- E	C/M, CT, DC, IC, P, PP, T, 2/1.8V
KENWOOD	KDC-5070RY	265		CD	40×4	18УII/6(С,Д)	да	нет		Ч, СТ, DC, IC, P, PP, PS/10, T, 2/1.8V, ДУ
KENWOOD	KDC-D300 KRC-777RY	270 285		CD	пред.	HeT	нет	нет	ii.	AS, DS, PS/40
KENWOOD	KDC-6070RY	295		CD	44×4 44×4	18/II/6(C,Δ) 18/II/6(C,Δ)	Да	В	3	C/M, CT, DC, IC, MS, PP, T, 2/1.8V 4, CT, DC, IC, P, PP, PS/30, T, 2/1.8V, AV
PANASONIC	CQ-RD825	210	★★★★ июнь 1998	K	35×4	18/II/6(C,A)	да нет	В	TI OF	ч, Ст, DC, IC, P, PP, P3/30, T, 2/1.8V, ДУ С/-, IC, S, 3/2V, ДУ
PANASONIC	CQ-FX75EW	235		K	40×4	18VII/6(C,A)	нет	В	П	AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/2V, AV
PANASONIC	CQ-DP975EW	240		CD	35x4	18УII/6(С.Д)	нет	нет	П	C/-, 2V, AV
PANASONIC	CQ-FX95LEN	290		K	50x4	18УІІ/6(С,Д)	да	В	П	AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/4V, ΔV
PHILIPS	RC-638/12	225		CD	30x4	18(УІ,УІІ)/12С/6Д	нет	нет	П	P, 2V
PHILIPS PIONEER	RC-669/12 KEH-P7800R	250 200		CD	35×4	60(yII,C,Δ)	да	нет	П	P, 2/2V
PIONEER	KEH-P6600R	220	★★★ июнь 1998	K	45×4 35×4	18/II/6(C,Δ)	Да	В	П	CM, IC, MS, T, 1.8V, AV
PIONEER	KEH-P6800R-B	230	новинка	K	45×4	18yll/6(C,Δ) 18yll/6(C,Δ)	да	нет	П	C/-, IS, MS, 1.8V C/M, MS, PS/100, T, 1.8V
PIONEER	DEH-P4000R-B	235	новинка	CD	45×4	18VII/6(C,A)	Да	нет	П	C/M, MS, PS/100, T
PIONEER	DEH-P544R	240		CD	40×4	18YII/6(C,A)	да	нет	П	C/-, PS/100, 1.8V
PIONEER	DEH-535R	240	★★★ октябрь 1998	CD	40x4	18УII/6(C,Δ)	да	нет	n	1.8V
PIONEER	DEH-P3000R	255		CD	45×4	18yll/6(C,∆)	да	нет	П	C/M, P, T
PIONEER PIONEER	DEH-P645R DEH-P6000R	275		CD	40×4	18УII/6(С _. Д)	Aa	HET	П	C/-, IC, PS/100, T, 2/1.8V, ДУ
SONY	CDX-4483ESP	280 210	новинка	CD	45×4 40×4	18VII/6(C,Δ)	Да	нет	П	C/M, DC, MS, PS/100, T, TC, 1.8V
SONY	CDX-C580R	230		CD	40x4	20УII/10С/10Д 20УII/10С/10Д	да	нет	П	C/M, CT, T, 2/1.8V, AV
SONY	CDX-C580RW	245		CD	40×4	20УІІ/10С/10Д	да	нет	n	С/M, СТ, P, T, 2/1.8V, ДУ С/M, СТ, P, T, 2/1.8V, ДУ, Д
SONY	XR-C7203SP	250		K	40×4	20(VI,VII)/10C/10A		В	П	C/M, MS, P, PP, T, 2/1.8V, AV
От 300 до 400 \$										
ALPINE	TDA-7560R	300		K	40×4	18УІІ/6С/6Д	да	В	П	C/M, MS, P, 2/2V
ALPINE ALPINE	TDA-7560RG	310		K	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	В	Th.	C/M, MS, P, 2/2V, A
ALPINE	TDA-7550RG CDM-7834R	315 320	**** oктябрь 199	K	35×4 35×4	18УІІ/6С/6Д	Дa	В	П	C/M, MS, 2V, A
ALPINE	TDA-7562R	360	яяяя октяорь 177	K	40x4	12 УII/6С/6Д 18УII/6С/6Д	Да	нет В/С	D.	C/-, 2V C/M, MS, P, 3/2V, ДУ
ALPINE	CDM-7838R	370	★★★★ август 1999	CD	40×4	12VII/6C/6A	Да	нет	n	C/-, P, 2/2V, AY
ALPINE	CTA-1502R	380		R	40×4	18УІІ/6С/6Д	Δā	нет	П	AS, C/M, P, 2/4V, AY
ALPINE	CDM-7837R	390		CD	40×4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	17	C/-, P. 2/2V, AV
BLAUPUNKT	Modena RD 148	300	** * август 1999	CD	35×4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	KK	E. MS, P, S, 2/2V
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	Tokyo RDM 169	315	★★★★ март 2000	CD	40×4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	KK	E, C/M, MS, PS/-, T, 2/3V, ДУ
CLARION	London RDM169 ARX-8370R	375 315		CD	40×4	18УII/12С/6Д	нет	нет	KK	E, C/M, MS, PS/-, T, 2/4V
CLARION	DRX5575R	315		K CD	пред/тюн. 40×4	18VII/6(C,A)	Δa	B/C	0	C/M, DS, MS, PS/-, S, T, 3/2V, AV
CLARION	ARX-8370RW	317	январь 1999	K	пред/тюн.	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	Да	в/С	П	C/M, S, T, 2V
CLARION	DRX6575Rz	355	mapa 1277	CD	пред/пон. 40х4	18YII/6(C,A)	∆a ∆d	нет	П	С/M, DS, MS, PS/-, S, T, 3/2V, ДУ, Д С/M, СТ, PS/-, S, T, 2/2V, ДУ
CLARION	ARX-9270R	385		K	пред/тюн.	18VII/6(C,A)	да	B/C	TI.	C/M, DS, MS, PS/-, S, T, 3/2V, AV
DENON	DCT-770	300		CD	35×4	18YII/6C	нет	нет	П	C/-, S, 2/2V, Ay
JVC	KD-SX939R	315		CD	40x4	18/II/6(C,Δ)	БД	нет	n	C/-, 2/2V, AV
JVC	KD-SX999R	350	**** aвгуст 1999	CD	40×4	18УII/6(C,Δ)	да	нет	П	C/-, CT, DC, IC, T, 2/2V, AV
KENWOOD	KDC-PS9060R	330		CD	40x4	18УІІ/6(С.Д.)	Да	нет	3	AS, C/M, CT, DC, P, PS/30, T, 2/4V, ΔУ
KENWOOD	KRC-PS959R/RY	340		K	40×4	18УII/6(С.Д)	да	B/C	3	AS, C/M, CT, DC, MS, P, T, 2/4V, ДУ
	KDC-PS909R	340		CD	пр/тюн	18/II/6C	нет	нет	3	C/M, CT, DC, P, PS/100, T, 3/4V, ДУ
KENWOOD		2.40								
KENWOOD KENWOOD	KRC-877R	340	de de de approve 1989	K	44x4	18VII/6C	да	В	3	С/M, СТ, DC, MS, P, PP, T, 2/1.8V, ДУ
KENWOOD		340 340 360	★★★ август 1999	CD MD	44x4 44x4 40x4	18yii/6C 18yii/6C 18yii/6C	Да Да Да	В нет нет	3 П	С/M, СТ, DC, MS, P, PP, T, 2/1.8V, ДУ С/M, СТ, DC, P, PP, T, 2/1.8V, ДУ С/M, СТ, DC, P, T, 2/1.8V, ДУ

The Sa

	or ^{to}	Obrent P	Section .	VCTOUTHWY.	NOITH HOLY	.0			7	Ocobernoci
Oworks	Modern	Sopour.	Let.	NCTOL .	487+	TIOHER	PO5	Oolo	33	Ocobernic Ocobernic
KENWOOD		390	★★★ март 2000	CD	44x4	18YII/6C	Да	нет		C/M, CT, DC, IC, P, PP, PS/30, T, 2/1.8V, AV
PIONEER	KEH-P8600R	300		K	40x4	18УII/6(С,Д)	Да	B/C	П	AS, C/-, IC, P, MS, T, 3/1.8V, ДУ
PIONEER	DEH-P7000R	315	**** март 2000	CD	45x4	18УII/6(C,Δ)	Δā	нет	П	С/M, DC, MS, PS/100, T, TC, 2/1.8V, ДУ
PIONEER	DEH-P645R-W	320		CD	40x4	18УII/6(C,Δ)	Да	нет	П	С/-, IC, T, 2/1.8V, ДУ, Д
PIONEER	DEH-P645RS	320	★★★★ август 1999	CD	40x4	18УII/6(C,Δ)	Да	нет	П	C/-, IC, PS/100, T, 2/1.8V, ДУ
PIONEER	KEH-P8600R-W	325		K	40×4	18УII/6(C,Δ)	Да	B/C	П	AS, C/-, IC, P, MS, T, 3/1.8V, AV, A
PIONEER	MEH-P5000R XR-C8100R	365 300		MD K	40x4 45x4	18yli/6(C,Δ)	AA	нет В	П	C/M, T, 2/1.8V
SONY	XR-C8100RW	310		K	45x4	20YII/10C/10A 20YII/10C/10A	Δa Δa	В	П	С/M, СТ, MS, P, PP, T, 3/4V, ДУ С/M, СТ, MS, P, PP, T, 3/4V, ДУ, Д
SONY	CDX-C560RDS	310	апрель 1998	CD	40x4	20VII/10C/10A	Δa	нет	П	Оп, Ст, по, г, гг, т, эту, ду, д
SONY	MDX-C7900R	330	август 1998	MD	40x4	20VII/10C/10A	Да	нет	П	C/M, CT, P, T, 2/1.8V, AV
SONY	CDX-C780R	340		CD	45x4	20YII/10C/10A	Δa	нет	П	C/M, CT, P, PP, T, 3/4V, AV
От 400 до 5	00 \$									
ALPINE	CTA-1505R	400	февраль 1999	R	55x4	18УІІ/6С/6Д	ДД	нет	П	AS, С/М, Е, Р, 3/4V, ДУ
ALPINE	TDA-7566R	420		K	40x4	18VII/6C/6A	Да	B/C	П	C/M, MS, 2V
ALPINE	TDA-7568R	450	январь 1999	K	40x4	18УІІ/6С/6Д	Да	В	П	C/M, MS, 2/2V
ALPINE	TDA-7552RG	450		K	35x4	18УІІ/6С/6Д	AA	B/C	П	С/M, MS, P, 2/2V, Д
ALPINE	CDA-7850R	490	★★★★ март 2000	CD	40x4	18УІІ/6С/6Д	ΔA	нет	П	C/-, CT, MS, P, PS/-, 2/2V
CLARION	ARX8570Rz	400	2000	K	45x4	18VII/6(C,A)	ДА	B/C	П	С/M, СТ, DC, DS, MS, PS/-, S, T, 3/4V, ДУ
CLARION	DRX8575Rz	410	*** март 2000	CD	45x4	18УII/6(С,Д)	SΔ	нет		C/M, CT, DC, O, DS, PS/-, S, T, 3/4V, AV, A
DENON	ARX8570RWz DCT-750R	460	★★★ октябрь 1998	K CD	45x4 22x4	18УII/6(С,Д) 12УII/6С	.Δä.	B/C	П	C/M, CT, DC, DS, MS, PS/-, S, T, 3/4V, AV, A
FUITSU TEN		400	январь 1999	K	30x4	18VII/6C	Да	B/C	К	2V, A,V C/-, MS, S, 2/2V, A,V
IVC	KD-SX1000R	445	япварь 1777	CD	40x4	18УII/6(C,Δ)	Δa	нет	П	C/-, CT, PS/-, T, 2/4V, AV
IVC	KD-LX3R	490	октябрь 1999	CD	40x4	18УII/6(С,Д)	Да	нет	-3	C/-, CT, DC, IC, T, 3/4V, AV
KENWOOD		405	annia partiti	CD	44×4	18VII/6C	Да	нет		Z/M, CT, DC, IC, P, PP, PS/30, T, 2/1.8V, AV, A
KENWOOD		430		K	44x4	18VII/6C	да	В	3	AS, C/M, CT, DC, MS, P, PP, T, 2/4V, AY
KENWOOD	KDC-PS9070R	470		CD	44×4	18YII/6C	да	нет	3	AS, C/M, CT, DC, P, PP, PS/30, Τ, 3/4V, ΔΥ
KENWOOD	KRC-PS1077R	470		K	44x4	18YII/6C	Δa	B/C	3_	AS, C/M, CT, DC, MS, P, PP, T, 3/4V, ДУ
KENWOOD		495		CD	44×4	18VII/6C	да	нет	3	AS, C/M, CT, DC, P, PP, PS/30, Т, 3/4V, ДУ
NAKAMICH		475	сентябрь 1998	CD .	35x4	30(VII,C)	да	нет	П	2V, ДУ
PHILIPS	RC-948RDS	430	★★★★ октябрь 1998	K	35×4	42(УII,С,Д,К)	Δa	нет	П	С/-, P, PS/-, ДУ
PIONEER	DEH-P735R	410		CD	40x4	18УII/6(C,Δ)	Да	нет	П	C/-, IC, P, PS/100, T, 2/1.8V
PIONEER	KEH-P8800R KEH-P8800R-W	410 430		K	45x4 45x4	18\/II/6(C,Δ)	Да	В	П	С/M, DC, MS, T, 3/4V, ДУ
PIONEER	DEH-P835R	460		CD	40x4	18УII/6(C,Δ) 18УII/6(C,Δ)	да да	нет	П	С/M, DC, MS, T, 3/4V, ДУ, Д AS, C/-, IC, P, PS/100, T, 3/1.8V, ДУ
SONY	WX-C570R :	450		K/CD	35x4	20YII/10C/10A	AA	В	He.	
SONY	XR-C900RDS	450	январь 1999	K	пред./тюн.	20YII/10C/10A	ΔA	B/C	П	C/M, DS, MS, P, PP, T, 3/4V, AV
SONY	XR-C9100R	495	rinaapo 1777	K	45×4	20УII/10С/10Д	Да	B/C	П	С/M, СТ, DS, MS P, PP, T, 3/4V, ДУ
Свыше 500	8									The state of the s
ALPINE	TDA-7567R	500		K	35x4	18YII/6C/6A	ДД	B/C	П	С/-, MS, PP, 2/2V, ДУ
ALPINE	CDA-7842R	580		CD	40x4	18УІІ/6С/6Д	ΔA	нет	П	С/-, Р, 3/4V, ДУ
ALPINE	CDA-7944R	620		CD	пред./пон.	18УІІ/6С/6Д	δA	нет	П	С/М, О, Р, 3/4V, ДУ
ALPINE	CVA-1000R	1500		M	35×4	18УІІ/6С/6Д	Да	нет	-	С/М, ТС, 2/2V, ДУ
CLARION .	DRX8575RWz	≥ 530		CD	45x4 .	18УII/6(C,Δ)	Да	нет	П	C/M, CT, DC, DS, PS/-, S, T, 3/4V, AV
CLARION	ADX5555Rz ARX-9470R	610 685		CD/K	40x4	18УII/6(C,Δ) 18УII/6(C,Δ)	Δā	B B/C	K	C/M, DC, DS, PS/-, S, T, 2V, AV
CLARION	DRX9575Rz	810	Prince of the Control	CD	пред./тюн.	18УII/6(C,Δ)	Δа	нет	П	С/M, DS, MS, PS/-, S, T, 3/4V, ДУ, Д
CLARION	DRX9575RWz	855		CD	пред/тюн.	18/II/6(C,Δ)	Δa	нет	П	C/M, CT, DC, O, DS, PS/-, S, T, 3/4V, AY
CLARION	VRX6570Rz	1300		M	40x4	18УII/6(C,Δ)	Да	нет	П	C/M, DC, S, T, TC
CLARION	VRX8470R	1675		M	30x4	18УII/6(C,Δ)	да	нет	П	C/M, P, S, T, TC, TT, 3/4V, AV
DENON	DCT-1000RG	700		CD	пред./тюн.	18YII/6C	да	нет	П	C/-, S, 2/2V, <u>A</u> y
JVC	KD-MX3000R	700		MD/CD	40x4	18√II/6(C,Δ)	Да	нет	П	С/-, СТ, PS/-, Т, 2/2V, ДУ
PANASONI		550		K/CD	30x4	18УII/6(С,Д)	нет	В	не	, and an i set at help
PIONEER	KEH-P9700R	500		K	40x4	18УІІ/6(СД)	да	В	П	С/M, IC, P, MS, T, 3/1.8V, ДУ
PIONEER	DEH-P945R	610		CD	40×4	18√II/6(C,Д)	да	нет	П	
PIONEER	DEX-P99R	730		CD .	пред/тюн.	18УII/6(С _. Д)	Aa	нет	П	СТ, С/M, DS/6, IC, P, PS/100, T, 3/4V, ДУ
SONY	MDX-C8900R	590		MD	45x4	20УII/10С/10Д	Да	нет	П	C/M, CT, DS, P, PP, T, 3/4V, AV
SONY	CDX-C880R CDX-C90R	620 1200		CD	45x4	20VII/10C/10A	Да	нет	П	C/M, CT, DS, P, PP, T, 3/4V, AV
130141	CDA-CAN	1200		CD	пред./тюн.	20УII/10С/10Д	Да	нет	11	С/M, СТ, DS, P, PP, T, 3/4V, ДУ





Советы доктора Клячина

"Аппараты Rotel, вне зависимости от цены, настолько впе чатляют, что можно с полной уверенностью называть Rotel золотым стандартом для безошибочной оценки продукции любой другой фирмы, работающей на рынке потребительской электроники".

Tom Miller **Audio Adventure Magazine** Vol/3 Issue 9





RDV 985 DVD плеер от Rotel! 10-bit видео конвертор. Механически независимые блоки цифровой и аналоговых аудио и видео частей. Оптические выходы РСМ, АС-3 и DTS. Прецизионный металлический транспортный механизм.





RDA 975 Адаптер АС-3. Электронная регулировка времени задержки на центральный и тыловые каналы. Создан на базе микропроцессоров Motorola и Zoran. Совместим с любым процессором Домашнего театра ROTEL.





Аудио-видео ресивер, AC-3, DTS, Dolby Pro-Logic и тюнер с АДЛИ - описко в совтору в стемами будущего. Модель RSX 965 решит проблему выбора ресивера для Домашнего театра.





RSP 985 Процессор Домашнего театра AC-3, DTS, Dolby Prologic. Сертифицирован по стандарту ТНХ. Встроенный генератор тестовых сигналов и меню на экране облегчает настройку. В аппарате использованы только отборные комплектующие ведущих производителей. RSP 985 станет сердцем Вашей системы Домашнего театра.



RB 976 Шестиканальный (6x60 Вт) усилитель для системы "Домашний кинотеатр". Система переключателей на задней панели позволяет использовать усилитель в режимах 5х70 Вт или 3х150 Вт. Уровень входов регулиру-



RB 985 Пятиканальный усилитель (100 Вт/кан, 8 Ом) сертифицирова ный по стандарту ТНХ. Троидальный трансформатор мощностью 1500 Вт(!) позволяет легко воспроизводить и раскаты грома и едва уловимый

Эксклюзивный дистрибьютор продукции Rotel - фирма "Инфорком". 121471, Москва, ул. Рябиновая 45 Тел.: (095) 447 4355, 447 4394. Факс: (095 E-mail: inforcom@online.ru Http://www.infor 394. Факс: (095) 447 4584 Http://www.inforcom-co.ru



МАГАЗИНЫ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

Салон «Аудио-Яайн» (095) 241-5800/5898 Салон-магазин «Нота+» (095) 953-5275/4097 M. Bugeo [095] 921-0353/8008 Салов «Музыка в киво» [095] 292-5435

Торговый Дом «Мир»

Салон «Аценодизайн»

BARRSLEY ESTATES

«Hi Fi Audio»

«Техно Мир»

«Одно место»

«Kenama»

Canor «Фортуна» (095) 252-0396 M-n «3enum Hi-Fi» [895] 268-0396 CTC Capital (095) 918-0791 «Сопярис» (095) 953-5592/3242

[895] 742-5000/4000

(095) 152-4001 (095) 279-3661 (095) 209-4840/4758 (095) 254-9292/8585 «Студия Домашиий кинотеатр» (095) 236-7305 (095) 257-7634 [812] 325-3085

[812] 315-8937

«Мегатехника» [812] 296-8523 [812] 325-0703 «Ризи-Сервис», Воронеж (0732) 33-2988 «Грифон», Ростов-на-Дону (8632) 66-8282 «Доминик», Бариадл [3952] 23-7967 (3052) 26-0843 Фирма «Sound», Екатеринбург (3433) 74-5486 «Hi-Fi Lenmp», Tomck [3822] 22-5844 3AO«Numexceobuc». Ausaocu (3951) 83-2770 «Азлима». Сарамов 184521 29-0658 «Нирвана», Тюмень (3452) 35-6824 «Video PRO», Monck [017] 227-9025 «ТУ-Сервис», Нарильск (3919) 22-1400 М-и «Электроинка», Курган [3522] 27-9331 «Гармония звука», Н.Новгород (8312) 36-8418

[812] 183-6000

(812) 233-6347

(812) 279-4436

«Империя звука», СНб

«Иоте-МЯК техника», СПб

«М Стерев», СПб



Выходная мощность, Вт \times **канаа** — значение максимальной выходной мощности (EIAJ, 14.4 B, 4 Ом)

Выходная мощность, Вт × канал (4 Ом) — эначение номинальной выходной мощности (RMS, 14.4 B, 4 Ом)

Выходная мощность, Вт × канал (2 Ом) — значение номинальной выходной мощности (RMS, 14.4 В, 2 Ом)

Мост — значение номинальной выходной мощности при мостовом подключении нагрузки (RMS, 14.4 B, 4 Ом)

Диапазон, Гц — граничные значения полосы воспроизводимых частот Особенности — А — окема функционирования класса УАУ, В — усиление басов, Е — параметрический эквалайзер, FH — фиксированный фильтр ВЧ, FL — фиксированный фильтр НЧ, IF — инфразвуковой фильтр, LO — линейный выход, О — возможность подключения Rn = 1 Ом, Р — панель управления на корпусе, RH — регулируемый фильтр ВЧ, RL — регулируемый фильтр НЧ, S — возможность одновременной работы в стерео- и мостовом режиме

Owotho	Hodens	Opher The a	Pot to Bit + Katal	Petrodust + down	Brot Of Had Cles	r moci	Avara30r.	PagueP, hun	Bec.	Ocobernoctw
До 200 \$							*			
ALPINE	MRP-T306	125	80x2	30×2	50x2	100x1	10-50к	226x36x140	-	FH, FL
ALPINE	MRV-T301	170	120x2	50×2	75x2	150×2	10-50к	-	-	RH, RI
ALPINE	MRP-F256	175	65x4	25x4 -	35x4	70x2	10-50к	226x36x230	July 2	ingar 🤼 FH, F I
CLARION	APA-2080	190	72x2	40×2	FF 0	100x1	10-50к	230×4/×232	2200	B, LO, RH, RI
VC anti-best/vars.	KS-AX302 KS-AX504	185 190	80x2 80x4	40x2 40x4	55x2	160x1	10-50k	332x51x322	-	FH, FL, LO, RH, Δ
ENWOOD	KAC-628	150	100x2	50x2 · · · ·	55x4 75x2	160x2 150x1	10-50к 10-45к	332x51x272	-	FH, FL, LO, RH, Δ
KENWOOD	KAC-648	165	50x4, 50x2+140	25x4	35x4	70x2	10-45к	-15 c	-	FH, FL,
KENWOOD	KAC-728	175	200x2	100x2	150x2	300x1	5-50к			FL,
KENWOOD	KAC-748	185	70×4, 70×2+200	35×4	50x4	100×2	5-50ĸ	-		LO, RH, RL,
PIONEER	GM-222	100	70x2, 160x1	35x2	50x2 .	80x1	10-50к	206x50x175	1900	
PIONEER	GM-X422	125	70×2, 160×1	35×2	50×2	80×1	10-50к	206×50×175	1900	FH, FL, LO, R
PIONEER	GM-X622	135	100x2, 300x1	50x2	75x2	150x1 🧢	10-50k	255x61x230	3500	FH, FL, LO, O, R
PIONEER	GM-X424	160	60x4, 60x2+140	30×4	35×4	70×2	10-50к	206×50×270	2900	FH, FL, LO, R
SIGNAT TELECOM	ROC2	190 5	200	50x2	70x2	140x1 /	-10-55к с	192x55x208	56.6	RH, RL,
SONY SONY	XM-1002HX XM-502X	170 180	230x2, 600x1 100x2, 260x1	100×2, 280×1 50×2, 130×1	140×2		5-50K	258×50×320	3300	RH, RL. (
От 200 до 400 \$	A1 1-302A	A-MAR MA	100x2, 260x1	30XZ, 130X1	65×2	44.000	5-100к	258×55×182	2000	FH, FL, LO,
ALPINE	MRP-F257	210	60x4	25×4+80	35x4	70×2	10-50к	226x36x275		FH, R
ALPINE	MRV-T505	250	200×2	75×2	150x2	300×1	10-50к	-		E. P. RH. R
ALPINE	MRV-F305	280	100x4	50x4	60x4	120×2	10-50к ···	Si 1531	· Wiles	LO, P, RH, R
ALPINE	MRV-F405	350	130x4	60×4	80x4	160×2	10-50к	•	-	LO, P, RH, R
CLARION -	APA-4202	365	90x4	50x4	4 77 11 11/16	130x2	10-50ĸ	300x57.5x308	4000	B, LO, RH, R
CLARION	APA-1200	375	360×1	200×1		360×1	10-50к	300×57.5×291	3400	B. LO. RL. V
DLS	Reference100	300	65x2 ,	50x2	100x2	220x1	A Section	290x240x65	4000	RH, R
GENESIS GENESIS	Stereo 60	250	55x2	30x2	60x2	120x1		150x210x62	1600	FL, RH
AC AEMESIS	Stereo 100	370	95x2	50x2	100x2	200x1	40.50	200x210x62	2100	RH, R
KENWOOD ****	KS-AX704 KAC-818	295 225	120x4 400x1	60x4 200x1	80×4 300×1	240×2	10-50к 5-200 к	332×51×322	-	FH FL, LO, RH, Д
KENWOOD	KAC-848	240	100x4, 100x2+300	50x4	75x4	нет , 150×2	5-200K	***		IF, RI
KENWOOD	KAC-PS201T	330 /	150x2	75x2	150x2	300x1	5-50k		- 2.0	LO, RH, RI IF, LO, P, RH, RL, S, V
PIONEER	GM-X722	220	180×2, 480×1	80×2	120×2	240x1	10-50к	255×61×260	3400	FH, FL, LO, O, P, RL, \
PIONEER	GM-X624	220	100x4, 100x2+240	50x4	60x4	120×2	10-50k	255×61×310	4500	FH, FL, LO, O, P, RI
PIONEER	GM-X922	275	200×2, 600×1	100×2	150×2	300×1	10-65к	255×61×310	4100	A, FH, FL, LO, O, P, RL, \
PIONEER	GM-X924	325	130x4, 130x2+300	65×4	75x4	150x2	10-50ĸ	255x61x310	4100	A, FH, FL, LO, O, P, RL, N
SIGNAT	RAP 4	235	300	75×2	110×2	220×1	10-55к	250×57×250	-	RH, RL.
SIGNAT	RAP 3	255	350	40×2+100	50x2+150	100×1+95×1		250x57x300	2 13	RH, RL,
SIGNAT	ROC3	265	320	40×4	50x4	100×2	10-55к	192×55×268		RH, RL, S
SONY	XM-754HX	280 270	400	50x4	70x4	140x2	10-55к	192x55x408	2500	RH, RL, S
SONY	XM-504X	300	170×4, 500×2 100×4, 260×2	75×4 50×4, 130×2	100x4 65x4		5-50k	258×50×320	3500	RH, RL, C
SONY	XM-C1000	320	45×4+60×2, 4×45+140			w	5-100к 5-100к	258×55×312 276×50×189	3100 2500	FH, FL, P,
SOUNDSTREAM	Rubicon 102	230	100	25x2	50x2	100×1	3-100K	178x288x57	2500	A, B, IS, FH, FI
SOUNDSTREAM	Rubicon 202	385	200	50×2	100×2	200×1		178×288×57	-	A, B. IS, FH, FL
Cream HDG S										1 4 5 15,11 4 11
ALPINE	MRV-F505	490	160x4	75×4	100x4	200×2	10-50к	-	-	LO, P, RH, R
ALPINE	MRV-1505	570	450x2	225x2	450x2	900×2	10-50ĸ	* 1	19,000	E, P, RH, RI
CLARION	APA-4400G	830	100x4	100×4			10-50к	367×70×350	7400	B, LO, RH, RL, V
DENON	DCA-660BL	550	700	150x2	200x2	400x1	10-40ĸ	300x59x387	# 2	B, LO, O, P, RH, R
DENON	DCA-760BL	565	400	50x4	100x4	200×2	10-50к	300×59×397	-	B, LO, O, P, RH, R
GENESIS	Reference200	480 570	60x4 150×2	50x4	80x4	180x2 ;	05-1	400x240x65 /	5400	RH, RI
GENESIS	Dual Mono Four Channel	700	150×2 95×4	100×2 50×4	200×2 100×4	400x1 200x2		300x210x62	3200	RH, RI
GENESIS	Five Channel	900	55x4	40x4+140x1	60x4+200x1	150×2		360x210x62 450x210x62	3750 4750	RH, RI RH, RI
GENESIS	Monoblock	1200	400x1 - , 500 x = 5	250x1	500x1 = (110)	Her 1	12 1 3 Ac. 1	450x210x62	5000	NO. NO.
VC	KS-AX902	560	300×2	150×2	250×2	600×1	10-50к	332×51×322	-	FH, FL, LO, RH, A
KENWOOD :	KAC-PS501F	560	150x4, 150x2+300	75x4	150x4	300x2	5-50k	a Process	- Jan 36	IF, LO, P, RH, RL, S,
KENWOOD	KAC-PS401M	590	1200x1	300x1	600x1	нет	5-50x	-		IF, LO, P, RL,
McINTOSH	MC420M 🐫	. 1 44 5	1 gr G	50x4	100x4	-	20-20ĸ	74.3x362x305	8600	E, FH, FL,
McINTOSH	MC443M	1510		300x1	500×1		20-20к	74.3×362×305	10800	FH, 1F, R
McINTOSH CANA	MC431M	1665	Maria de la	100x4	200x4	18 CAN 18 CO	20-20k	74.3x472x305	10800	E, FH, FL,
McINTOSH	MC440M	1890	750	50x4, 100x2	100×4, 200×2	445.01450	20-20k	74 3×472×305	10800	E, FH, FL, \
SIGNAT	RAP 1	400	750	55x4+150	75x4+200	145x2+150		250x57x500		RH, RL,
SIGNAT	RAM 2 MkII	455	650	90×4	120×4	230×2	10-65k	230×57×370	. 21	O RH, RL.
SONY	XM-260G	620 400	700 160×2, 600×1	90x2+45x4	120x2+60x4	110x2+235	10-65k	230x57x432	2000	O, RH, RL,
SONY	XM-C2000	455	65x6, 65x4+200	60×2, 240×1 30×6, 30×4+80	120×2		5-100 _K	230×60×320	3900	C10
SONY	XM-2100G	460	230×2, 750×1	100×2, 360×1	180×2		5-100к 5-100к	296×50×209	2800	C, LO, I
SOUNDSTREAM	Rubicon 204	450	200 cg / Sans	25×4	50x4	100x2	J-TOUR	230×60×360 279×288×57	4500	O. 1
SOUNDSTREAM	Rubicon 302	520	300	75x2	150×2	300×1		216×288×57		A, B, IS, FH, F
SOUNDSTREAM	Rubicon 404	670	400 101 200	50x4 · -	100x4	200x1		381x288x57	-	A, B, FL, LO, O, RI



Конструкция — количество электрически разделенных полос (A — активная система)/ ϕ — фронт, μ — центр, μ — тыл, μ — высокочастотный динамик (твитер), μ — низкочастотный динамик (сабвуфер), μ — низкочастотный динамик со встроенным усилителем

Размер, мм — высота х ширина х глубина, количество компонентов в системе

Мощность, Вт — номинальная входная мощность/пиковая мошность, рекомендуемый диапазон мошностей усилителя

Номинальная мощность — допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия

Чувствительность, дБ — уровень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мошностью 1 Вт

	Accepte Official Control			.ci	LANG STA	\$6.	۵	Whitespark Avertagon, I'd		
Mg.	Wodens	Obyer's	Poch	CIPYE	457×172×172	Monthocts, &	LYBCBNCTS. AS	areke	73301	
ON Orto	Kop	Solow	Lect	Fore	Paam	House	TABURK	NE.	Dwa.	
Δο 200 \$										
ADVENT	Stellar	145	★★★ апрель 1998	2		10-100	91	8	60-20000	
3&W	CWM-5	120		2	140×206×75	20-70	87	8	75-20000	
W&W	CCM-60	160	And the section of the	2	230x78	10-80	90	4	60-20000	
BOSTON ACQUISTICS	CR1	130	*** aпрель 1998	2	137x324x137	15-100	90	8	95-20000	
CANTON	MicroMedia AV 700	150	1000	2A+HA	83x83x89, 239x180x250	40400	100	the boat	50-20000	
CANTON	Plus S	180 195	* * * * апрель 1998 * * * * апрель 1998	2	440×130×165	60/100	87	4-8	22-30000	
CELESTION	Littl 1	170	жжж апрель 1778	2	205×120×117 200×150×100	40/70 10-50	90	4-8 8	45-26000 100-20000	
CERWIN VEGA	CC-240	110		2	140×390×170	150	91	8	90-22000	
CERWIN VEGA	SA-140	150		2	140×260×150	80	91	8	90-22000	
CERWIN VEGA	CC-250	155	*** aпрель 1998	2	495×156×187	150	88	8	90-22000	
DALI	Trio center	170	·	2	140×240×116	25-75	87	4	100-18000	
LTAX	Liberty 1+	J 170		2	286x175x240	65/100	87	4-8	50-20000	
LTAX	Liberty Center	170		2	175×480×240	90/140	87	4-8	50-20000	
LTAX	Chroma Center	195	ghada shi	2	130x350x240	75/150	87	4-8	55-20000	
VEINITY	Reference RS-1	195		2	267×165×203	15-100	88	8	55-20000	
BL	TLX100BK	115		Н	210x500x320	10-75	91	4/8	50-180	
BL BL	CM 42	120	4000	2	225x147x104	80	88	6	60-20000	
BL	TLX103BK TLX121BK	1 4 0 195	* * * апрель 1998	2	129x363x215	10-100	87	8 .	10-20000	
PW	Mini-Monitor	115	* * * апрель 1998 август 1999	2	200x350x245	10-75	87	8	55-25000	
PW	CC 40	140	август 1999	2	155×440×295	70 1.	90	. 8	75 22000	
PW	Gold-Monitor	140	abiyet 1777	2	13324102273	70	87	6 . 6 .	75-22000	
PW	CC 50	160		2		60	90	8		
PW ·	ML 310	160		2	330x195x222	60	89	6	65-22000	
PW	CC 60	175		2	-	70	90	8	50 22000	
PW	ML 410	175		2	330x195x222	70	89	6	60-22000	
KEF	Model 80C	175		2	150x450x165	10-75	89	4	80-20000	
KEF	Coda C	190		2	165×450×190	10-100	92	6	52-20000	
MB Quart	QL C304	150		2	166×495×298	130	86	8	51-32000	
MIRAGE	AVS-100	195	новинка	2	102x260x146	15-100	88	8	90-20000	
NAD	805RC	125		2	160x255x188	15-75	88	8	140-22000	
NAD	808CC	190	4000	2	435x105x254	25-100	91	6	140-22000	
PARADIGM PARADIGM	CC150	160	*** aпрель 1998	2	165×527×216	15-150	91/88	8	65-20000	
POLK AUDIO	Titan CS101	1 75 150	*** февраль 1998	2 2	325x200x250	>15	88	. 8/4	00.22000	
POLK AUDIO	CS175	170		2	127x476x120 163x425x201	10-100	89	8	80-22000	
RADIOTEHNIKA	S-1000	135	апрель 1998	2	800×240×220	10-100 100	87	8	60-20000 50-20000	
RADIOTEHNIKA	Baltika-30	170	anpone 1770	-	300x215x253	100	86	8	40-20000	
SOUND DYNAMICS	R-55	180	*** февраль 1998	2	275×200×250	100	86	6/4	70-20000	
TANNOY	Mercury R	150		2	210×140×150	10-60	86	8	60-20000	
TDL	Nucleus 1	150		2	260×170×170	10-50	86	8	60-20000	
TECHNICS	SB-CSS50	120		2/ц+1/т	3-комп. сист.	70/140+60/120	A 150	8 .	110-22000	
TECHNICS	SB-LX50	140		3	630×340×269	70/140	90	8	35-22000	
TECHNICS	SB-W500	150		H	382x319x430	100/200	83	. 8	37-550	
TECHNICS	SB-CSS80	150		2/u+1/r	3-комп. сист.	70/140+80/160	-	8	110-22000	
TECHNICS	SB-CSS90	170		1/u+1/T	3-комп. сист.	130/260+70/160		- 8	118-45000	
TECHNICS TECHNICS	SB-CD120	175		3	500x297x219	50/100	89	8	38-23000	
WHARFEDALE	SB-CD320	190 190	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	3	545x298x219	50/100	89	8	35-23000	
YAMAHA	Diamond 7.2 NS-CG65	85	**** февраль 1998	2	190x295x226	100	89	8	·	
YAMAHA	NS-CG75	90		2	150x446x140 150x446x140	80	90.5	4	65-20000 65-20000	
YAMAHA	NS-CG85	115		2	170x520x207	100	70.5	4	60-20000	
YAMAHA	NS-E105	125		2	297×210×100	50	90	6	80-20000	
YAMAHA	NS-C105	135		2	135×540×180	50	90	6	65-20000	
YAMAHA	NS-C150	160		2	150×600×200	60	90	6	60-20000	
YAMAHA	NS-G25	180		2	200×160×123	100		4	70-20000	
YAMAHA	NS-P103	180		2/u+1/T	3-комп, сист.	40/25	90	6	65-20000	
YAMAHA	NS-P60	195		2(u/r)	3-комп. сист.	60/50		6	70-30000	
От 200 до 300 \$	AND THE RESERVE	19. 18.				18.00				
ACOUSTIC ENERGY	AE 107C	260		2	160x450x215	125	90	6	55-22000	
ACOUSTIC ENERGY	Aegis Centre	275	март 2000	2	172×460×192	175	91	6	32-30000	
	Aegis One	280	★★★★ ноябрь 1999	2	362×192×220	120	88.5	8	50-20000	
		290	*** hоябрь 1999	2	375×200×293	75-180	89	6	36-30000	
ACOUSTIC RESEARCH	S 20	250		2	222x356x210	10-65		8 _	55-21000	
ACOUSTIC RESEARCH ADVENT	Questra	250	*** aпрель 1998			25 400	04	0		
ACOUSTIC RESEARCH ADVENT B&W	Questra CC 3	200	**** aпрель 1998	2	400x135x210	25-100	91	8	80-20000	
ACOUSTIC RESEARCH ADVENT B&W B&W	Questra CC 3 DM302	200 230	**** aпрель 1998 *** aпрель 1998	2 2	400x135x210 320x185x226	25-100	91	8	80-20000 72-20000	
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ADVENT B&W BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	Questra CC 3 DM302 CR6	200 230 200	**** aпрель 1998	2 2 2	400x135x210 320x185x226 149x257x200	25-100 15-150	91 87.9	8	80-20000 72-20000 65-20000	
ACOUSTIC RESEARCH ADVENT B&W B&W	Questra CC 3 DM302	200 230	**** aпрель 1998 *** aпрель 1998	2 2	400x135x210 320x185x226	25-100	91	8	80-20000 72-20000	

BC BC BC BC C CE CE CE CE CE CE DA DA

DALL

ELTAX

FITAX

ELTAX

ELTAX

ENERG)

ENERG)

INFINIT

INFINIT

INFINIT

JAMO

JBL

JBL

IPW

DAVIS ACOUSTICS

ECKME C	MCTF	ЕМЫ НІ-ЕІ			5.	TEREO&VIDEO		
	h-1	v 65		4.	95		6	
	CHILL	29 xp.		ALLIA. ARTA	40,	. N° .	D. D.	AC. SHI
CVA	20NOUN	OC	R	1,00.	Moc.	LANCT.	Nep	1330
OP	0,08 NL	.6	OHC	3the	Olly	MERHE	New.	Mari
410	40.	Ye	tr-	60	Lys	Ye.	O.	8
Runabout 1	200		1	222×149×159	15-100	90	8	80-15000
Micro90c Center	250		2	120×300×132	15-125	90	8	100-20000
335	250		2	197×105	5-50	90	4	68-20000
Runabout 2	250		2	222×149×159	15-100	90	8	80-20000
CR7	260	★★★★ ноябрь 1999	2	312x191x234	15-100	88	8	52-20000
CT20CM	280	март 2000	2	170×445×310	130	87.5	4-8	100-20000
Clifton 2	280	★★★ ноябрь 1999	2	300×170×195	15-75	89	8	65-20000
12i	200	*** aпрель 1998	2	190×310×205	10-75	88	6	50-20000
CSC	200	*** aпрель 1998	2	325×125×225	10-75	89	8.	88-20000
C1i	210		2	165×450×220	10-120	91	8	85-20000
D1i	215		2	240×190×175	10-75	87	8	80-20000
MP 1	260		2	295×150×225	10-150	90	8	70-20000
Center 2	260		2	175×425×175	10-100	90	8	80-20000
15i	285		2	390×243×250	10-90	89	6	49-22000
SA-150	210	★★★ апрель 1998	2	156x292x187	125	86.6	8	70-22000
E-26F	280	★★★ ноябрь 1999	2	330×210×180	100	90	8	60-20000
E-D6CB	290		2	203x495x244	120	92	8	60-20000
Syntar Dialogue	295	март 2000	2	160x460x210	30-80	90	8	60-20000
SW8 .	215		Н	340x255x492	40-200	91.5	4	35-140
AXS 1000	240	★★★ ★ ноябрь 1999	2	307×187×202	25-100	88	4	60-24000
Trio subwoofer	250		_ H	500×280×280	25-75	87	4	35-150
SC5	285	март 2000	2	106×430×250	20-120	90	4	100-20000
	Runabout 1 Micro90c Center 335 Runabout 2 CR7 CT20CM Clifton 2 12i CSC C1i D1i MP 1 Center 2 15i SA-150 E-26F E-D6CB 5 Syntar Dialogue SW8 AXS 1000 Trio subwoofer	Runabout 1 200 Micro90c Center 250 335 250 Runabout 2 250 CR7 260 CT20CM 280 Clifton 2 280 12i 200 Cfi 210 Dri 215 MP 1 260 Center 2 260 15i 285 SA-150 210 E-26F 280 E-D6CB 290 Syntar Dialogue 295 SW8 215 AXS 1000 240 Trio subwoofer 250	Runabout 1 200 Micro90c Center 250 335 250 Runabout 2 250 CR7 260 ★★★ ноябрь 1999 CT20CM 280 март 2000 Clifton 2 280 ★★★ апрель 1998 12i 200 ★★★ апрель 1998 CSC 200 ★★★ апрель 1998 C1i 210 D1 MP 1 260 Center 2 260 250 ★★★ апрель 1998 E-26F 280 ★★★ ноябрь 1999 E-D6CB 290 35yntar Dialogue 295 SW8 215 ★★★ ноябрь 1999 Trio subwoofer 250 ★★★ ноябрь 1999	Runabout 1 200 1 1 Micro 90c Center 250 2 335 250 2 Runabout 2 250 2 CR7 260 *** * ноябрь 1999 2 CT20CM 280 март 2000 2 Clifton 2 280 ** * ноябрь 1999 2 12i 200 *** * апрель 1998 2 CSC 200 ** * * апрель 1998 2 CSC 200 ** * * апрель 1998 2 CTi 210 20 Cfi 210 2 Dfi 215 MP 1 260 2 Center 2 260 2 SSA-150 210 ** * апрель 1998 2 E-26F 280 ** * ноябрь 1999 2 E-D6CB 290 2 Syytar Dialogue 295 март 2000 2 Trio subwoofer 250 H	Runabout 1 200 1 222×149×159 Micro90c Center 250 2 120×300×132 335 250 2 197×105 Runabout 2 250 2 222×149×159 CR7 260 *** ★ * + + + + + + + + + + + + + + + +	Runabout 1 200 1 1 222x149x159 15-100 Micro90c Center 250 2 120x300x132 15-125 335 250 2 197x105 5-50 Runabout 2 250 2 222x149x159 15-100 CR7 260 **** * * * * * * * * * * * * * * * *	Runabout 1 200 1 222x149x159 15-100 90 Micro90c Center 250 2 170x300x132 15-125 90 335 250 2 197x105 5-50 90 Runabout 2 250 2 222x149x159 15-100 90 CR7 260 *** * + + + + + + + + + + + + + + + +	Runabout 1 200 1 222x149x159 15-100 90 8 Micro90c Center 250 2 197x105 5-50 90 4 Runabout 2 250 2 197x105 5-50 90 4 Runabout 2 250 2 222x149x159 15-100 90 8 Runabout 2 250 2 222x149x159 15-100 90 8 Runabout 2 250 2 197x105 5-50 90 4 Runabout 2 250 2 222x149x159 15-100 90 8 RUNABOUT 2 280 MapT 2000 2 170x445x310 130 87.5 4-8 CI720CM 280 MapT 2000 2 170x445x310 130 87.5 4-8 CLifton 2 280 *** + ноябрь 1999 2 300x170x195 15-75 89 8 CCSC 200 **** anpeas 1998 2 190x310x205 10-75 88 6 CSC 200 **** anpeas 1998 2 325x125x225 10-75 89 8 CTi 210 2 2 155x450x220 10-120 91 8 D1i 215 2 240x190x175 10-75 87 8 MP 1 260 2 295x150x225 10-150 90 8 Center 2 260 2 175x425x175 10-100 90 8 15i 285 2 390x243x250 10-90 89 15i 285 4 8 8 8 8 15i 285 2 390x243x250 10-90 89 15i 285 4 8 8 8 8 8 15i 285 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

432x237x271

230x430x250

340×220×240

210x190x147

210x130x170

210x190x147

250×150×230

140×430×230

180×463×235

800x280x265

440x242x242

179×517×165

265x171x168

Анапоговые межблочные кабели (1м пара) Модель Розн. Цена Jade 31.35 49,00 Turauoise Topaz. .83 00 Ruby. 125,00 Opal 195 00 Emeralo 295 00 Опух. 495,00 575,00 Lapis. .950.00 Extreme Diamond 1 495,00 Акустические кабели (2м папа) Type 2 .58.68 .77,80 Type 4 134,04 Type 6. Indigo 166,84 Crystal. 216,20 Midnight 357 40 488,60 Forest Argent .882,20 Clear 1 275,80 GBC .59,32 GR8. 147,20 FFT 214,40 GTO. 281,60 G-FORCE .416,00 Sterling. 1 931,80

Цифровые хабели (1м)

audioquest.

290

240

260

285

200

200

215

260

250

*** НОЯбрь 1999

★★★ ноябрь 1999

октябрь 1999

март 2000

март 2000

★★★ март 1999

★★★ ноябрь 1999

*** hoябрь 1999

AXS 3000

KvK Center

HT-2

e:XL-15

e:XL-XLC

SM Video

Reference 100

Studio 170

HLS Center

CM 52

Symphony 4.2

Chroma Satellit

Chroma Bipolar

Reference 200ml

"Coaxial"	
Digital 1	32,00
Digital 2	94,00
Digital Pro	225,00
Toslink (оптоволожно	9)
O/L 1	52,00
0/L X	103,00
O/L 4	295,00
AES/EBU	
Falcon	395,00
AT&T "ST standard"	

O/L Pro 2.. Вилеокабели

"Composite" ("F", BNC, RCA) Video 1. 32,00 Video 2 .94,00 Video Pro 225,00 Y/C (S-Video) .62,00 132,00

395.00 YIQ (Component, RCA или BNC) YIQ - 1 83.00 184.00 YIQ - 2 YIQ - 4 495 00

395,00

.675,00

RGB (BNC, 6M) RGB - 1.. RGB - 2 RGB - 3

ZEMFIRA-CONSUMER

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР: AUDIOQUEST, PIEGA, THETA DIGITAL, ARGENT ROOM LENS, PRECIDE, T+A

Специальные предложения для дилеров Приглашаем к сотрудничеству дизайн-студии

3 047.00

.5 607,00

Ленинский пр-т, 32А, тел/факс: (095) 938-5351, тел.: 938-6122 www.zemfira-cons.ru e-mail: zemfira @mtu-net.ru





Argent Room Lens' Средства акустического тюнинга «Скорость» в пять раз выше, чем у традиционных драйверов («What Hi-Fi?», Великобритания) помещений



нудиихомпоненты для эконителей High End и домашнего кино Проигрыватели DVD Эпитные телевизоры с прогрессивной разеерткой Стойки под компоненты и акустику, аксессуары





«Музыка без компромиссов» Экзотические стереотелефонь линий Jecklin Float, Ergo, акустика (Швейцария) Новые излучатели А.М.Т. (Air Motion Transformer) Уникальная эргономика От \$ 133 до...

JECKLIN FLOAT Jecklin Float Model 1 «BEST BUY» «Hi-Fi Choice» Великобритания





«Пона-», ул. Б. Ордовика, ул. Т. 353-5275, 23-4091, 253-«Черная женчужина»: ул. Авиамогориая, 8, т. 273-8877 «Ирос»: ул. Покровка, 10, т. 924-0423 «Оазис»: т. 369-3033, 365-5928 «Аудио Пайн»: 1-8 Смоленский пер., 24, т. 241-5800 «Кенита»: ул. Б. Садовая, 5/1, т. 209-4840, 209-4776 «Норма»: т. 330-2729, 336-7600 «Одно Место»: т. 279-3661 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (812 «Ні-Fі Аудио»: т. 325-0916, факс 325-3466

90

93

88

88

90

89

92

90

88

89

75/130

60/90

60/130

15-100

10-50

80/110

P2 LTD

наши дилевы:

MOCKBA (095)

ВЛАДИВОСТОК (4232) «Свинья и свистулька»: т. 269-836, 223-925, факс 227-958 СОЧИ (8622)

«Мир Кино»: ул. Маросейка, 6/8, стр.1, т. 924-7464 «Н-Трейд»: Б. Головин пер. 10, т. 737-4393, 737-4394 «Нота+»: ул. Б.Ордынка, 50, т. 953-5275, 233-4091, 238-1003

«Мистраль»: т. 623-314 РОСТОВ-НА-ДОНУ (8632) «Грифон»: т. 668-282

нижний новгород (8312) «Правительство Звука»: т. 358-386 ЕКАТЕРИНБУРГ (3432) «Аура»: т. 741-72



45-24000

40-22000

60-20000

60-20000

60-20000

78-20000

47-20000

80-20000

50-20000

4-8

4-8

4-8

4-8

4-8

8

8

PIEGA

Гармония дизайна и звука

Активные и пассивные AC категории High End

(«Life Style» и классические)

В таблице приведена ориентировочная стоимость товаров официальных фирм-поставщиков

Dragon

Everest

STEREO & VIDEO			, 6,		AKY	СТИЧЕ	CKNE C	ACTEM	161 HI-FI &C. LIV Ayarazork. (12 80-20000 55-22000
	. vo	Objective Objective	of Clay	CAK	Paghel hun	Mouthocte, Br	CKNE C	c Aav	AC. 30H. CL
OvDrag	Modern	Object	Lect	COHCTO	23MeP.	ACILIHO	TABCINOC.	New Je	Marias
	4.						40,	O _z	A.
JPW IPW	CC 70 ML 610	250 295	март 2000	2	185x440x290 400x225x295	70 80	90 90	6	80-20000 55-22000
KEF	Model 55S	200		2	250x152x100	10-30	88	6	120-20000
KEF	Coda 7SE	230	duded 11000	2	300x180x235	10-70	91	6	48-20000
KEF	Coda 8 Model 60S	260 280	★★★ ноябрь 1999	2	325×200×288 250×150×210	10-100 75	91 89	6	45-20000 100-20000
M&K Sound	LSR-55	225		2	259×175×210	10-200	88	4	80-20000
MB Quart	QLE52	200	★★★★ апрель 1998	2	182×245×180	50	84,9	4	92-32000
MB Quart MB Quart	QL C104 QL30 C CTR	225 225	★★★★ апрель 1998	2	292x241x279 462x175x252	100 70/130	90	8	58-32000 51-32000
MB Quart	QL C204	290		2	392×241×279	110	86	8	48-32000
MIRAGE	AVS-200	210	новинка	2	197×102×146	15-100	88	- 8	90-20000
MIRAGE MIRAGE	MIDS-5,25 MC-4	215 220	новинка ★★★★ апрель 1998	2	180x180x70 476x149x229	15-100	89 86	8	60-20000 59-20000
MIRAGE	M-90is	225	*** anpens 1998	2	300x175x200	80	86.5	8	50-20000
MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT	MS 05i	200 200	*** февраль 1998	2	260×170×180	15-60	87	8	65-20000
MORDAUNT-SHORT	MS 209C MS 202	270		2	-	60	90 89	8	-
MORDAUNT-SHORT	MS 10i Pearl	280	март 1998	2	310×190×220	15-60	88	8	60-20000
NHT	Super Zero	280	*** hоябрь 1999	2	225×150×125	100	86	8	85-25000
PARADIGM POLK AUDIO	ADP-100 R1	250 210	★★★★ апрель 1998	2	270x230x170 279x165x184	15-80 10-80	80 89	6 8	90-20000 55-20000
POLK AUDIO	M1	235		1	257×156×178	20-75	89	8	75-18000
POLK AUDIO	C5225	245	2000	2	152×457×152	10-125	89	8	70-25000
POLK AUDIO POLK AUDIO	CS245 R2	250 250	март 2000	2	163x425x235 356x203x210	10-180	90 90	8	55-23000 45-20000
POLK AUDIO	M2	270		2	257×156×178	20-100	88	8	70-22000
POLK AUDIO	M3II	295		2	286×165×210	20-100	89	8	60-22000
RADIOTEHNIKA RADIOTEHNIKA	BS-30 BS-40	205 275		-	365×180×250 600×190×250	100	86	8	40-20000 35-20000
RADIOTEHNIKA	S 40M	295		ä	900x185x235	120	86	8	40-20000
SOUND DYNAMICS	RTS-C1	200	★★★★ апрель 1998	2	459×135×216	15-100	89	8	60-20000
SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS	RTS-1 R-65	200 230	★★★★ апрель 1998	2	184x273x172 325x200x250	15-80 100	89 87	8 6/4	55-20000 48-20000
TANGENT	Monitor-9	275	★★★★ март 1999	2	755×195×225	15-150	90	6	45-20000
TANNOY	Mercury m1	200		2	300x170x198	10-70	87	8	55-20000
TANNOY TANNOY	Mercury mC Mercury m2	200 220	★★★★ ноябрь 1999	2	150x430x160 381x203x270	10-80 10-80	90 88	8	70-20000 48-20000
TANNOY	Mercury m2.5	280	** * ноябрь 1999	2	380×203×270	10-80	90	8	48-20000
TDL	Nucleus 2	220		2	292×202×215	15-60	89	4-8	50-20000
TDL TECHNICS	Nucleus CCS SB-C500	260 200		3	144x430x270 127x450x174	100/200	87 81	8	80-20000 75-40000
TECHNICS	SB-T100	215		2	796x216x300	80/160	84	8	35-40000
TECHNICS	SB-LV500	250		2	450×110×174	100/200	81	8	75-40000
TECHNICS TECHNICS	SB-LX70 SB-S500	250 250		3 2	700x380x269 260x218x110	100/200 100/200	90 79	8	33-22000 80-40000
TECHNICS	SB-T200	280		2	980x216x300	100/200	86	8	38-40000
TECHNICS	SB-A38	290		3	980×380×285	130/260	89	8	35-35000
VELODYNE ACOUSTICS WHARFEDALE	Valdus 300	210 230	★★★★ ноябрь 1999	2	325x525x250 475x250x225	100/180	90	8	90-20000 45-20000
YAMAHA	NS-G30	205	а я я помора 1777	2	340x226x240	110		4	70-20000
YAMAHA	NS-G40	230		2	900x220x265	120	-	4	35-20000
YAMAHA YAMAHA	NS-C300 NS-45E	250 295		2	212x540x290 880x233x275	140/400 80/240	91 90	6	45-35000 38-30000
От 300 до 500 \$	1 40 TOL	2/3		2	UUUAZJJAZI J	00/ZTU	70	b	20-20000
ACOUSTIC ENERGY	AE 100i	350	*** maú 1999	2	295×180×250	75	89	8	70-22000
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH	AE 200 208HO	425 400	* * * * сентябрь 1998 * * * * май 1999	2	300×185×250 450×250×325	125 25-200	91 92	8	60-20000 40-20000
ALR/JORDAN	Entry 2M	360	* * * Main 1999 * * ★ Main 1999		- -	23-200	89	4	50-23000
B&W	CC6 52	300	март 2000	2.5	151×450×275	25-120	89	8	78-20000
B&W B&W	CWM 500 CCM 65	320 400		2	228×175×85 232	20-100 20-130	88 89	8	55-22000 50-20000
B&W	DM601 S2	400		2	356×204×244	25-100	88	8	70-20000
B&W	LCR6 S2	450		2.5	545×204×309	25-150	89	6-8	58-20000
B&W	DM602	450	★★★★ сентябрь 1998	2	490x236x306	25-120	90	8	52-20000
B&W B&W	DM305 CWM 650	450 460		2	841×217×308 309×216×85	25-120 20-130	91 89	8	55-20000 50-20000
BOSTON ACOUSTICS	VR10	300		3	165×432×175	15-150	90	8	65-20000
BOSTON ACOUSTICS	351	300	4005	2	241×171	10-100	90	8	65-20000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	MediaTheater CR8	300 340	январь 1999 ** май 1999	2A+H 2	121×105×121, 299×178×372 257×149×200	15-100	105 91	. 8	50-20000 48-20000
BOSTON ACOUSTICS	VRS	350	A A A MAN 1777	2	262×113×154	15-100	85	8	100-20000
BOSTON ACOUSTICS	VR12	400		3	222x635x216	15-250	91	8	58-20000
BOSTON ACOUSTICS	Voyager	400	*** document 4000	2	267×165×171	15-125	89	8	70-20000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	CR400 Micro80 System	400 400	★★★ февраль 1998	HA 2+H	375x368x391 175x108x146, 505x250x250	75 15-125	89	8	35-150 46-20000
BOSTON ACOUSTICS	Micro90x Satellite	400		2	175×108×146	15-125	89	, 8	120-20000
BOSTON ACOUSTICS	361	400		2	268×197	10-125	89	8	57-20000
BOSTON ACOUSTICS CANTON	CR9 Karat CM2	420 330	★★★★ сентябрь 1998	2	495x248x289 275x140x291	15-150 60/100	. 91 86	8 4-8	42-20000 42-30000
	TANK ALICE TO SERVICE	350		2	220x180x130	60/120	86	4-8	45-26000
CANTON	Fonum R31	220							
CANTON CANTON CANTON	Karat CM4 AS 22	390 390		3 HA	390x140x311 395x255x360	80/140 70/120	87.5	4-8	35-30000 25-150

АКУСТИЧ	ІЕСКИЕ СІ	1CTE	МЫ НІ-ЕІ						TEREO& VIDEO
			69		\$	64	K	,	C (4
Ovona	Modern	Objective Objective	Vec.	Korcipreuv	Pather, Phy	MOUTHOCTO, BY	Light Ten Af	Vinte A 21	Avana30H. L
CANTON	Fonum 530 DC	450	сентябрь 1999	2	800x230x285	80/120	87	4-8	30-26000
CANTON	Ergo 21 DC	460	*** Maú 1999	2	226×342×257	70/110	90	4-8	33-30000
CASTLE ACOUSTICS	Isis	350	* * * * май 1999	2	350×175×200	20-80	87	8	60-20000
CASTLE ACOUSTICS	Keep	370		2	170×475×280	25-130	89	8	65-20000
CELESTION	C5-R	450		2	265×150×173	75	88	8	85-20000
CELESTION	C1	450	* * * * май 1999	2	340×167×250	100	90	4	55-20000
CELESTION	C4-C	450		2	190×480×250	150	90	4	65-20000
CELESTION	CSW	470		HA	250x520x452	75	-	-	80-120
CELESTION	S1i	480	*** февраль 1998	HA	460x375x430	75		-	30-150
CELESTION	23	485	★★★★ ноябрь 1998	2	820×236×245	120	90	6	43-22000
CERWIN VEGA	CT-165	305		2	840×220×220	100/200	90	4	38-20000
CERWIN VEGA	VS-8	390		2	508×277×292	5-100	94	8	38 20000
CERWIN VEGA	CVT-7LCR	410		2	564x240x330	10-100	94	4	58-20000
CERWIN VEGA	CT-330	425		2	870×220×260	76/150	86	4	35-20000
CERWIN VEGA	E-208	430	★ ★ ★ сентябрь 1998	2	420x250x263	125	92	8	40-20000
DALI	SS5	300	август 1998	2	240×140×115	15-75	89	8	100-18000
DAU	SR5	300		2	240×140×116	15-75	89	8	100-18000
DALI	Trio sat	305		2	240×140×116	25-75	87	4	100-18000
DALI	2021	340	★★★ Maú 1999	2	370x200x232	40-100	89	4	53-27000
DALI	202	345		2	370×200×232	40-100	89	4	53-27000
DALI	SC7	345		2	155×490×292	30-150	92	5	100-20000
DALI	AXS 5000	410	сентябрь 1999	2	900×237×331	30-120	90	6	35 24000
DAVIS ACOUSTICS	Styx	300		2	-	60/80	88	4-8	55-20000
DAVIS ACOUSTICS	KvK 130	400	*** Maй 1999	2	405×230×300	80/130	91	4-8	46-20000
DAVIS ACOUSTICS	Sabre	450	сентябрь 1999	2	810x220x275	80/120	91	4-8.	42-20000
ELTAX	Linear Response Center	325	211111111111111111111111111111111111111	2	196x568x331 196x568x331	150/200	87	4-8	30 22000
ELTAX	Liberty 3+	350	** * май 1999	2	380×205×338	80/130	87	4-8	45-22000
ELTAX	Linear Response 4.5	395		2	353x266x334	80/130	87	4-8	45-22000
ELTAX	Hollywood Surr. System	470		3/6+2/u+2/1	- 3-комп. сист.	80/180, 60/100, 6	0/90 90/88/88	4-8	40-20000
ENERGY	e:XL-16	300		2	310×170×270	15-110	91	8	50-20000
ENERGY	Tempest B/W	300		2	240x180x160	5-100	88	8	65-22000
ENERGY	XI-S8C	300		HA	400×250×260	100/400		-	29-100
ENERGY	e:XL-XLR	350		2	250×150×160	15-100	90	8	80-20000
ENERGY	AC-300	400		2	200x490x330	25-175	93	6	40-22000
ENERGY	Take 5	400			г 5-комп. сист.	15-150	88	- 8	90-22000
ENERGY	C-2	460		2	451x244x248	30-130	91	8	40-25000
HECO	Mythos 300	385	*** teнтябрь 1998	2	350x242x362	90/130	*	4	34-35000
INFINITY	Delta Center	375	- Commopo 1770	2	168×482×228	15-100	89	6	60-35000



		Objective	0° 4° 1	Koncio	KLLIN ^S	Th. By	Lyectericie	Anterdare Manterdare	Awara 30th, Tu
DWOMA	Modera	Obon	MOCT	HCIP	Paghep, ha	Mountocto, &	MECTEROCIE	Anted	Sanago.
O.W.	40,	8,40.	Lect.	to.	6.93.	40.	Tens	Oh	Dr.
INFINITY	SM105	395	** t сентябрь 1998	2	533×305×305	10-150	100	4-8	35-27000
INFINITY	BU-1	400		HA	292×292×292	50		-	45-150
JAMO	P-210	400	*** Maú 1999	2	602×210×342	80/110	88	6	47-20000
JAMO	407a	440	** * cентябрь 1998	2	402×216×265	80/120	88	6 .	45-20000
JAMO	Classic 6	480	★★★ ★ ноябрь 1998	2	840×200×290	100/140	90	4	40-20000
JBL	TLX 710	300	★★★★ март 1999	3	850×265×260		92	8	-
JBL	Ti100 Center	300	март 2000	2	165×453×270			8	85-20000
JBL	HLS-610	345		2	412×211×240	15-125	88	8	55-20000
JBL	SUB 6	360		HA	432×324×282	60	-	-	40-200
JBL	LX6	370	★★★ ноябрь 1998	2	800×220×260	10-125	87	8	45-27000
JBL	TLX2	380	*** май 1999	2	-	10-140	90	8	
JBL.	HLS-810	390		2	494×248×248	25-150	89	8	50-20000
JBL	TLX 500	390		3	565x255x296	10-125	90	8	50-25000
JBL	TLX 600	395	★★★★ сентябрь 1998	2	580x280x315	10-200	92	8	40-25000
JBL	TLX171	430		3	860x260x315	10-150	90	8	35-25000
JBL	SUB 10	480		HA	608×450×342	100			38-200
JBL	HLS-615	480		2	806x211x240	25-150	88	8	45-20000
JBL	SCS-125	485		2/ф+2/ц+2	/т+на6-комп. сист.	10-50, 75	86	8	35-20000
JPW .	ML 710	395	сентябрь 1999	2	820x195x295	80	89	6	47-22000
JPW	SW 40	425	август 1999	HA	420x320x360	50		47ĸ	20-200
IPW	ML 810	460		2	860x225x295	100	91	6	45-22000
IW5	C61XL Gold	300	январь 1999	3	1030x290x300	180	. 93	-	-
KEF	Model Q95C	310	март 2000	2	174x396x169	10-100	91	4	85-20000
KEF	Model Q15	320		2	305×202×245	10-100	91	6	50-20000
KEF	Model 100	390		2	174x460x169	175	90	6	70-20000
KEF	Coda S	400		HA	460x375x430	100	-		36-150
KEF	Model 70S	420		2	253x170x119	10-100	87	6	120-20000
KEF	Coda 9,2	425	★★★★ ноябрь 1998	2	740×200×250	10-125	91	6	43-20000
KEF	20B	470	*** февраль 1998	HA	326x302x299	70			45-150
M&K Sound	Center-750	300	март 2000	2	175×402×220	50-200	88	4	55-23000
M&K Sound	S-85C	395		2	152×279×203	25-200	88	4	87-2000
M&K Sound	V-7MKII	495		HA	254×349×267	50	_	200-15к	40-125
MB Quart	QL100M	345	*** Maú 1999	2	340×210×255	80/170	92	4	
MIRAGE	FRx-Center	300		2	140x430x270	15-100	89	8	58-22000
MIRAGE	FRx-One	300	★★★★ ноябрь 1999	2	317×175×229	15-100	88	8	55-22000
MIRAGE .	MIDS-6.5	340	новинка	2	229x324x76	125	90	8	45-22000
MIRAGE	Oasis	350	новинка	2	180×254×166	5-100	89	8	50-22000
MIRAGE	FRx-S8	380	новинка	HA	400×250×270	100/400	-		29-100





Фирменный магазин JVC-КОДА

Hi-Fi-компоненты, микро- и минисистемы, DVD, автоаудиотехника, магнитолы, телевизоры, видеомагнитофоны и камеры, домашний театр AC Cambridge Audio, Thorens, Sugden, Royd, Living Voice; сервисный центр, запчасти



Москва, м. "Аинамо", ул. Новая Башимовия, д.3, тел.: 214-4230 Москва, м. "Багратионовская", ТВЦ, ст. гор "А", тел.: 145-7977



AKYCTUYECKUE CUCTEMЫ HI-FI

	ECRPIE	VICI	ELIDI LI-LI		φ.	95		ST	EREO&VIDEO
		,eri	104 Lp. 2		VKLIV. HAPA	CAN.	ak a	, Al Mark	C. Ort.
Ovonia	Modera	Opposition of the second	MOC	CHCTP	Astrony Sames very	Mount of the Party	Lyerbroch	White Agh	Avanagor, Cu
	4vo.	6,40	Tect .	to.	600	tvo.	Teno	Qu.	Dir
MIRAGE	M-190is	395	новинка	Z	368X184X260	15-110	87	8	42-22000
MIRAGE	OM-C3 FRx-Rear	395 420	новинка	2	178×546×273 180×320×140	30 175 15-100	90 89	6 8	40-23000 55-22000
MIRAGE	FRx Three	420	*** Maú 1999	2	560×190×270	15-150	90	6	47-22000
MIRAGE	MC-2	495	новинка	2	222×606×273	15-225	91	8	35-22000
MISSION MORDAUNT-SHORT	750 MS 10i	450 400	*** cентябрь 1998	2	280×165×262	30 100	86	6	70-20000
NAD	802	340	★★★ сентябрь 1998	2	305×185×212 400×200×264	15-60 25-80	90	8	60-20000
NHT	Super One	400	*** май 1999	2	296×184×216	25-150	86	6 8	50 22000 57-25000
NILES	HD-CTRBX	365		3	180×540×250	10 150	90	8	45-21000
PARADIGM	Monitor 7	490	★★★ ноябрь 1998	2	880×210×380	15-175	92	8	48-20000
POLK AUDIO	M3II Video RT 15	300 300		2	286×165×210	20-100	89	8	60-22000
POLK AUDIO	CS275	310		2	280x167x200 152x457x203	20-100 10-150	88 90	8	63-20000 60-26000
POLK AUDIO	RM2500C	310		2	108×283×146	20-125	89	8	120-22000
POLK AUDIO	M2/AW	320		2	257×156×178	20 100	88	8	70-22000
POLK AUDIO	CS300 RT-5	330 380		2	178x425x235	10-200	90	8	55-25000
POLK AUDIO	M3II/AW	400		6	368x216x248 286x165x210	10-125 20-100	89 89	8	39-25000 60-22000
POLK AUDIO	M5	405		2	330×205×230	20-125	91	8	32-25000
POLK AUDIO	RT 35	460		2	380×210×300	20-125	90	8	39-25000
POLK AUDIO	RT-7 PSW120	475	* * * сентябрь 1998	2	475×250×300	20-150	89.5	8	35-26000
POLK AUDIO RADIOTEHNIKA	S 125	480 310		HA 2	340x241x457 800x215x245	90 120	86	8	35-160 35-20000
RADIOTEHNIKA	BS-50	320		-	813×254×305	150	86	8	35-20000
RADIOTEHNIKA	Baltika-50	330		-	820×290×260	150	86	8	30-20000
RADIOTEHNIKA	BS-80	360		22	813x254x305	180	86	8	30-20000
RADIOTEHNIKA RADIOTEHNIKA	BL 50 Baltika-90	370 395		2	800×215×280 920×337×305	150 300	86	8	30-20000
RADIOTEHNIKA	5 400	410		4	900×325×280	150	89 89	8	25-20000 25-20000
RADIOTEHNIKA	BL 90	480	★★★ ноябрь 1998	2	900×215×340	300	89	8	25-20000
RADIO TEHNIKA	Sana 200	480		-	900×280×320	200	87	8	30-20000
REGA RESEARCH RUARK	Kyte	350 410	март 1998	2	190x308x187	>20	87	8	-
SONY	Epilogue SS-176EB	350	сентябрь 1998	2	290x170x245 786x216x290	25-120 100	87 88	8	58-20000 35-20000
SOUND DYNAMICS	THS-10	450	*** февраль 1998	HA	-	100		(78.)	33-20000
SYSTEM AUDIO	1100AVX	300	март 2000	2	165x455x215	80	91	4.	55-22000
SYSTEM AUDIO	1105	375	* * * май 1999	2	305×150×240	80	87	8	45-20000
TANNOY	Mercury mSUB 10 Mercury m4	400 495	ноябрь 1999 ★★★ ноябрь 1998	HA 3	325×300×385 850×203×270	150 10-100	90	3	35, -6дБ
TDL	RTL-1 SE	340	я я я я нояорь 1776		390x200x220	20-80	90 87	6	32-20000 45-20000
TDL	Nucleus SBR	340		Н	400×205×500	80	87-90	4-8	30-120
TDL	Nucleus 3	340	★★★★ март 1999	2	750x200x215	15-60	89	4-8	40-20000
TDL TECHNICS	RTL 2 SE SB-LX90	460 300		2	700×200×225	20-80	87	8	40-20000
TECHNICS	SB-M300	345		3	820×470×320 367×222×335	100/200 60/120	90 85	6	31-22000 40-45000
TECHNICS	SB-AS500	350		HA	382×319×430	100/200	83		37-550
TECHNICS	SB-M500	475		3	790x220x365	80/160	86	6	35-45000
VELODYNE ACQUISTICS		430		2	305×200×225	150	88	6	80-20000
VELODYNE ACOUSTICS WHARFEDALE	Diamond 7.3	450 300	★★★★ март 1999	HA	381×304×406 800×190×226	80/180 100	89	8	35 140
WHARFEDALE	Valdus 400	340	*** MapT 1999	3	800×250×264	120/200	92	6	-
YAMAHA	NS-G100	300	★★★★ март 1999	2	800×205×230	120	88	4	40-20000
YAMAHA	NS-100	400		2	416×212×270	100/300	90	6	38-35000
YAMAHA YAMAHA	YST-SW300			H					
	VIZ B300	450			500x400x435	185	-	5	18-170
От 500 до 700 €	NS-P300	490			500x400x435 т+H 6-комп. сист.			5 6	18-170 65-20000
ACOUSTIC ENERGY	Aegis Two		сентябрь 1999			185	88 5		
OT 500 AD 700 S ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	Aegis Two AE 108S	490 500 545		2(ф/u)+1/ 2 Н	т+H 6-комп. сист. 848×192×235 380×500×380	185 40/40/25+40 120 150	-	8 -	50 20000 35-150
OT 500 to 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	Aegis Two AE 108S AE 109	500 545 620	*** январь 1999	2(ф/ц)+1/ 2 Н 3	848×192×235 380×500×380 840×180×250	185 40/40/25+40 120 150 150/-	89	8 - 6	50 20000 35-150 55-18000
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three	500 545 620 680	*** январь 1999 *** февраль 2000	2(φ/u)+1/ 2 H 3 3	848×192×235 380×500×380 840×180×250 905×192×245	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150	- 89 90	8 - 6	50 20000 35-150 55-18000 38-20000
OT 500 to 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	Aegis Two AE 108S AE 109	500 545 620	*** январь 1999	2(ф/ц)+1/ 2 Н 3	848×192×235 380×500×380 840×180×250 905×192×245 958×200×337	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150	- 89 90 91	8 - 6	50 20000 35-150 55-18000 38-20000 26-30000
OT 500 to 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ALR/JORDAN B&W	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 Entry 3M P4	500 545 620 680 520 590 500	*** январь 1999 *** февраль 2000 *** февраль 2000	2(\phi/u)+1/ 2 H 3 3 2 2 2	848×192×235 380×500×380 840×180×250 905×192×245	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150	- 89 90	8 - 6 8 6	50 20000 35-150 55-18000 38-20000
OT 500 to 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ALRIJORDAN B&W B&W	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 Entry 3M P4 CDM CSE	500 545 620 680 520 590 500	*** январь 1999 *** февраль 2000 *** февраль 2000 *** Нварь 1999	2(\(\phi\)u)+1/ 2 H 3 3 2 2 2 2	848×192×235 380×500×380 840×180×250 905×192×245 958×200×337 850×205×290 810×200×256 260×460×274	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150 90/120 30-100 30-120	- 89 90 91 90 88 90	8 6 8 8	50 20000 35-150 55-18000 38-20000 26-30000 45-23000 46-20000 50-20000
OT 500 0 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ALRIJORDAN B&W B&W B&W B&W	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 Entry 3M P4 CDM CSE DM602 S2	500 545 620 680 520 590 500 500	*** январь 1999 *** февраль 2000 *** февраль 2000 *** Нварь 1999	2(\(\psi \) \(\psi \	848×192×235 380×500×380 840×180×250 905×192×245 958×200×337 850×205×290 810×200×256 260×460×274 490×236×306	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150 90/120 30-100 30-120 25-120	- 89 90 91 90 88 90	8 - 6 6 8 8	50-20000 35-150 55-18000 38-20000 26-30000 46-20000 50-20000 52-20000
OT 500 to 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ALRIJORDAN B&W B&W	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 Entry 3M P4 CDM CSE	500 545 620 680 520 590 500	*** январь 1999 *** февраль 2000 *** февраль 2000 *** Нварь 1999	2(\phi/u)+1/ 2 H 3 3 2 2 2 2 2 2 HA	848×192×235 380×500×380 840×180×250 905×192×245 958×200×337 850×205×290 810×200×256 260×460×274 490×236×306 415×353×401	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150 90/120 30-100 30-120 25-120 70	- 89 90 91 90 88 90 90	6 8 6 6 8 8 8	50-20000 35-150 55-18000 38-20000 26-30000 45-23000 46-20000 50-20000 52-20000 32-80
OT 500 to 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ALRIJORDAN B&W B&W B&W B&W B&W B&W B&W	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 Entry 3M P4 CDM CSE DM602 S2 ASW500-EC DS 6 CDS-6	500 545 620 680 520 590 500 500 500 600 600	*** январь 1999 *** февраль 2000 *** февраль 2000 *** Нварь 1999	2(\(\psi \) (\(\	848×192×235 380×500×380 840×180×250 905×192×245 958×200×337 850×205×290 810×200×256 260×460×274 490×236×306 415×353×401 248×380×153 245×330×61	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150 90/120 30-100 30-120 25-120	- 89 90 91 90 88 90	8 - 6 6 8 8	50-20000 35-150 55-18000 38-20000 26-30000 46-20000 50-20000 52-20000
OT 500 to 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ALRJORDAN B&W	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 Entry 3M P4 CDM CSE DM602 S2 ASW/500-EC DS 6 CDS-6 P5	500 545 620 680 520 590 500 500 600 600 640	*** январь 1999 *** февраль 2000 *** февраль 2000 *** Нварь 1999	2(\(\phi\)(\(\pi\))+1/ 2 H 3 3 2 2 2 2 2 2 4 HA 2 2 3	### 6-комп. сист. ### 6-комп. сист. ###################################	185 40/40/25+40 120 150 150- 30-150 150 90/120 30-100 30-120 25-120 70 30-100 30-100 30-150	- 89 90 91 90 88 90 90 96 89 89	6 8 - 6 6 6 8 8 8 8 8 8	65-20000 35-150 55-18000 38-20000 45-23000 46-20000 50-20000 52-20000 32-80 85-8000 85-8000 38-20000 38-20000
OT 500 to 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ALRYJORDAN B&W	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 Entry 3M P4 CDM CSE DM602 S2 ASW500-EC DS 6 CDS-6 P5 CWM 800	500 545 620 680 520 590 500 500 600 640 650	*** январь 1999 *** февраль 2000 *** февраль 2000 *** Нварь 1999	2(\(\phi\)(\(\pi\))+1/ 2 H 3 3 2 2 2 2 2 2 4 HA 2 2 2 3 3	848×192×235 380×500×380 840×180×250 905×192×245 958×200×337 850×205×290 810×200×256 260×460×274 490×236×306 415×353×401 248×380×153 245×330×61 905×200×301 337×255×95	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150 90/120 30-100 30-120 25-120 70 30-100 30-150 20-150	- 89 90 91 90 88 90 90 96 89 89 90	6 8 6 6 6 8 8 8 8 2/2 8 8	65-20000 35-150 55-18000 38-20000 26-30000 46-20000 50-20000 32-80 85-8000 85-8000 40-20000 40-20000
OT 500 O 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ALRJORDAN B&W	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 Entry 3M P4 CDM CSE DM602 S2 ASW500-EC DS 6 CDS-6 P5 CWM 800 CDM 2SE	500 545 620 680 520 590 500 500 600 600 640	*** январь 1999 *** февраль 2000 *** февраль 2000 *** Нварь 1999	2(\(\phi\)\(\pi\)\(\ph	848×192×235 380×500×380 840×180×250 905×192×245 958×200×337 850×205×290 810×200×256 260×460×274 490×236×30×61 248×380×153 245×330×61 905×200×301 337×255×95 316×220×242	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150 90/120 30-100 30-120 25-120 70 30-100 30-150 20-150 30-120	- 89 90 91 90 88 90 90 96 89 89 89 80 87	6 8 - 6 8 8 8 8 22k 8 8 8	50 20000 35-150 55-18000 38-20000 26-30000 46-20000 50-20000 52-2000 32-80 85-8000 38-20000 40-20000 65-20000 65-20000
OT 500 to 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ALRJORDAN B&W	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 Entry 3M P4 CDM CSE DM602 S2 ASW500-EC DS 6 CDS-6 P5 CWM 800	500 545 620 680 520 590 500 500 600 640 650 670	*** январь 1999 *** февраль 2000 *** февраль 2000 *** Нварь 1999	2(\(\phi\)(\(\pi\))+1/ 2 H 3 3 2 2 2 2 2 2 4 HA 2 2 2 3 3	848×192×235 380×500×380 840×180×250 905×192×245 958×200×337 850×205×290 810×200×256 260×460×274 490×236×306 415×353×401 248×380×153 245×330×61 905×200×301 337×255×95	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150 90/120 30-100 30-120 25-120 70 30-100 30-150 20-150	- 89 90 91 90 88 90 90 96 89 89 90	6 8 6 6 6 8 8 8 8 2/2 8 8	50.20000 35-150 55-18000 38-20000 26-30000 45-23000 46-20000 50-20000 52-20000 85-8000 38-20000 40-20000 48-20000 48-20000
OT \$00 to 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ALR/JORDAN B&W	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 P4 CDM CSE DM602 52 ASW500-EC DS 6 CDS-6 P5 CWM 800 CDM 2SE 381 VRS Pro VR940	500 545 620 680 520 590 500 500 600 640 650 670 500 500	*** январь 1999 *** февраль 2000 *** февраль 2000 *** Нварь 1999	2(\$\psi_u\)+1/ 2 H 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2	848×192×235 380×500×380 840×180×250 905×192×245 958×200×337 850×205×290 810×200×256 260×460×274 490×236×306 415×353×401 248×380×153 245×330×61 905×200×301 337×255×95 316×220×242 315×243 359×117×163 870×165×240	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150 90/120 30-100 30-120 25-120 70 30-100 30-150 20-150 30-120 15-150 15-150 15-155	- 89 90 91 90 88 90 90 96 89 89 90 89 89 87 89 89 89	6 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50 20000 35-150 55-18000 38-20000 26-30000 46-20000 50-20000 52-2000 32-80 85-8000 38-20000 40-20000 65-20000 65-20000
OT 500 to 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ALR/JORDAN B&W	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 Entry 3M P4 CDM CSE DM602 52 ASW500-EC DS 6 CDS-6 P5 CWVM 800 CDM 2SE 381 VRS Pro VR940 VR14	490 500 545 620 680 520 500 500 600 640 650 670 500 500 500 600 600 600 600 60	**** январь 1999 **** февраль 2000 **** февраль 2000 **** январь 1999 *** январь 1998	2(\$\psi_u\)+1/2 2 H 3 3 2 2 2 2 HA 2 3 3 2 2 2 2 HA 2 2 2 2 3 2 2 3	848×192×235 380×500×380 840×180×250 905×192×245 958×200×337 850×205×290 810×200×256 260×460×274 490×236×30×61 248×380×153 245×330×61 905×200×301 337×255×95 316×220×242 315×243 359×117×163 870×165×240 219×625×265	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150 90/120 30-100 30-120 25-120 70 30-100 30-150 20-150 30-150 15-150 15-150 15-150 15-125	- 89 90 91 90 88 90 90 96 89 89 90 89 89 89 90 89	6 	50 20000 35-150 55-18000 38-20000 26-30000 46-20000 50-20000 52-2000 32-80 85-8000 38-20000 40-20000 65-20000 48-20000 65-20000 65-20000 65-20000
OT 500 to 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ALRIJORDAN B&W	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 Entry 3M P4 CDM CSE DM602 S2 ASV/500-EC DS 6 CDS-6 P5 CW/M 800 CDM 2SE 381 VRS Pro VR940 VR14 VR500	500 545 620 680 520 590 500 500 600 640 650 670 500 500 500 650 670 500 600 600	**** январь 1999 **** февраль 2000 **** февраль 2000 **** январь 1999 *** январь 1998	2(a/u)+1/ 2 H 3 3 2 2 2 2 2 2 HA 2 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	### 6-комп. сист. ### 6-комп. сист. #### 848x192x235 ###################################	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150 90/120 30-100 30-120 25-120 70 30-100 30-150 20-150 30-150 15-150 15-150 15-150 15-155 15-250 100	- 89 90 91 90 91 90 90 96 89 90 89 89 87 89 85 89	6 8 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	65-20000 35-150 55-18000 38-20000 45-23000 45-23000 46-20000 50-20000 32-80 85-8000 38-20000 40-20000 65-20000 65-20000 65-20000 65-20000 65-20000 65-20000 65-20000
OT 500 to 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ALR/JORDAN B&W	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 Entry 3M P4 CDM CSE DM602 52 ASW500-EC DS 6 CDS-6 P5 CWVM 800 CDM 2SE 381 VRS Pro VR940 VR14	490 500 545 620 680 520 590 500 500 600 640 650 670 500 500 600 600 600 600 6555	**** январь 1999 **** февраль 2000 **** февраль 2000 **** январь 1999 *** январь 1998	2(a/u)+1/ 2 H 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	### 6-комп. сист. #### 6-комп. сист.	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150 90/120 30-100 30-120 25-120 70 30-100 30-150 30-150 30-150 15-150 15-150 15-125 15-250 100 100+180	- 89 90 91 90 91 90 90 90 96 89 89 90 89 89 90 89 89 91 87	6 	65-20000 35-150 55-18000 38-20000 45-23000 46-20000 50-20000 32-80 85-8000 85-8000 40-20000 40-20000 65-20000 48-20000 51-20000 51-20000 65-20000
OT \$00 ac 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ALR/JORDAN B&W	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 P4 CDM CSE DM602 S2 ASW500-EC DS 6 CDS-6 P5 CWM 800 CDM 2SE 381 VRS Pro VR940 VR14 VR500 Fonissimo 2+	500 545 620 680 520 590 500 500 600 640 650 670 500 500 500 650 670 500 600 600	**** январь 1999 **** февраль 2000 **** февраль 2000 **** январь 1999 *** январь 1998	2(a/u)+1/ 2 H 3 3 2 2 2 2 2 2 HA 2 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	### 6-комп. сист. ### 6-комп. сист. #### 848x192x235 ###################################	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150 90/120 30-100 30-120 25-120 70 30-100 30-150 20-150 30-150 15-150 15-150 15-150 15-155 15-250 100	- 89 90 91 90 91 90 90 96 89 90 89 89 87 89 85 89	6 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50.20000 35-150 55-18000 38-20000 26-30000 46-20000 50-20000 32-80 85-8000 85-8000 40-20000 40-20000 40-20000 51-20000 48-20000 51-20000 51-20000 27-100 22-30000 45-30000 45-30000
OT 500 0 TO \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ALRIJORDAN B&W B&W B&W B&W B&W B&W B&W BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CASTLE ACOUSTICS	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 Entry 3M P4 CDM CSE DM602 S2 ASVV500-EC DS 6 CDS-6 P5 CWM 800 CDM 2SE 381 VRS Pro VR940 VR14 VR500 Fonissimo 2+ Karat R4- Tay Inversion 15	490 500 545 620 680 520 590 500 500 600 640 650 670 500 500 600 600 650 500 500 500 500 50	**** январь 1999 **** февраль 2000 **** февраль 2000 **** январь 1999 *** январь 1998 Сентябрь 1999	2(4/u)+1/ 2 H 3 3 2 2 2 2 2 HA 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	### 6-комп. сист. ### 848x192x235 ### 380x500x380 ### 40x180x250 ### 90x219x245 ### 958x200x337 ### 850x205x290 ### 810x200x256 ### 260x460x274 ### 490x236x306 ### 490x236x306 ### 490x236x306 ### 335x401 ### 245x330x61 ### 905x200x301 ### 337x255x95 ### 335x401 ### 335x43 ### 359x117x163 ### 870x165x240 ### 219x625x265 ### 400x394x473 ### 3-комп. сист. ### 200x200x130 ### 420x20x250	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150 90/120 30-100 30-120 25-120 70 30-100 30-150 30-150 20-150 30-150 15-150 15-125 15-250 100 100+180 60/140 25-110	- 89 90 91 90 88 90 90 96 89 90 89 87 89 87 89 85 89 91 - 87 86 90 89	6 	65-20000 35-150 55-18000 38-20000 45-23000 46-20000 50-20000 32-80 85-8000 85-8000 40-20000 40-20000 65-20000 48-20000 51-20000 51-20000 65-20000
OT 500 5 700 \$ ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH ALRIJORDAN B&W B&W B&W B&W B&W B&W B&W B&W B&W BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CASTLE ACOUSTICS	Aegis Two AE 108S AE 109 Aegis Three S 40 Entry 3M P4 CDM CSE DM602 52 ASW500-EC DS 6 CDS-6 P5 CWVM 800 CDM 2SE 381 VRS Pro VR940 VR14 VR500 Fonissimo 2+ Karat R4- Tay	490 500 545 620 680 520 500 500 500 600 640 650 670 500 500 600 600 600 555 570 500	**** январь 1999 **** февраль 2000 **** февраль 2000 **** нварь 1999 *** январь 1998 сентябрь 1999	2(4/u)+1/ 2 H 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	848×192×235 380×500×380 840×180×250 905×192×245 958×200×337 850×205×290 810×200×256 260×460×274 490×236×300 415×353×401 248×380×153 245×330×61 905×200×301 337×255×95 316×220×242 315×243 359×117×163 870×165×240 219×625×265 400×394×473 3-комп. сист. 200×200×130 420×190×240	185 40/40/25+40 120 150 150/- 30-150 150 90/120 30-100 30-120 25-120 70 30-100 30-150 20-150 30-120 10-150 15-125 15-250 100 100+180 60/140	- 89 90 91 90 91 90 90 96 89 90 89 90 89 91 - 87 89 91 - 87	6 8 - 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50.20000 35-150 55-18000 38-20000 26-30000 46-20000 50-20000 32-80 85-8000 38-20000 40-20000 65-20000 48-20000 65-20000 27-100 22-30000 50-20000 50-20000 50-20000

STEREO& VIDEO					АКУ	СТИЧЕ	CKNE C	1CTEM	Ы HL-Fļ
Ougha	Logera	O PO CONTROL	Let.	KOKCIDY	Pagher, ph	MOUTHOCTE, BY	Lyerby Cto. As	Vinte danc	Avaragon, Li
CELESTION	A4c	650	en a la l	3	- 192x660x212 - 1 1	10-150	88	1.4	. 65-20000
CELESTION	A6s	650		HA	600×340×408	200		-	29-90
CELESTION	30i	655	★★★★ январь 1999	3	820×236×245	10-150	90	4	41-22000
	VS-10	545		3	700×330×290	125	95	6 .	37-20000
CERWIN VEGA	E-310	670		3	787×317×257	200	95	8	38-20000
CERWIN VEGA	E-712	690	*** февраль 2000	3	840×377×354	300	98	8	28-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS		690	★★★ февраль 2000	3	860×180×260	30-100	88	4	65-20000
DALI	505	500	*** ноябрь 1998	2	860×215×280	30-150	92	4	43 20000
DALI - ' .	AXS 8000	580		2	115x236x337	25-200 : 575	92	6 1	32-24000
DALI	606	655	**** январь 1999	2	970×220×322	30-150	92	4	42-20000
DALI	Royal Menuet	675	октябрь 1998	2	258×156×175	102_ ? 3 4	87.5	- 4. Feb	70-25000
DAVIS ACOUSTICS	KvK 180	520	* * февраль 2000	2	815×225×255	100/160	92	4-8	44-20000
DAVIS ACOUSTICS	Havalon Centre	525		2	-	90/110	90	4-8	49-25000
DAV 5 ACOUSTICS	Stinger	560		2	980×230×275	120/160	93	4-8	40-20000
DAVIS ACOUSTICS	Diva	650	- 1 m 2	2 . `	385×185×250	60/100	88	4-8	54-25000
DAVIS ACOUSTICS	KvK 210	650	*** январь 1999	3	982×231×275	120/160	93	· 4-8	38-20000
ELTAX .	Liberty 5+	500	сентябрь 1999	2	835x202x338	100/150	87	4-8	40-22000
ELTAX	Linear Response 6.5			2	872×272×340	100/150	87	4-8	40-22000
ELTAX	Liberty 7+	510		3	905×202×338	150/200	90	4-8	30-22000
ELTAX	Linear Response 8.5			2	872×272×340 872×272×340		89	4-8	30-22000
ELTAX ·	Liberty 11+	645		3	1025x245x352	175/250	90	4-8	40-22000
ELTAX	Chroma Front	645		2.5	960×190×290	150/200	90	4-8	35-22000
ENERGY	RVSS	550		2 .	260x250x210	15-125	89	- 6	65-18000
ENERGY	XL-25	550		2	.841×152×311	15-150	93	8	42-20000
ENERGY	C-4 ·	690		2 .	838x244x305	30-175	91 10	8 Berry	35-25000
INFINITY	Reference 71mk2	510		3	-	-	91	8	-
INFINITY	Delta 30	640	★★★★ январь 1999	3	818x226x355	15-100	89	6	50-35000
JAMO	P-220	500	сентябрь 1999	2	803×222×343	90/120	89	6	40-20000
	P 270	600	★★★★ январь 1999	2	905×228×362	120/170	89	6	37-20000
JAMO	7.5	650	*** февраль 2000	2	770×191×284	100/140	88	4	40-20000
JAMO	X3M 8	680	октябрь 1999	3	872x183x355	150/200	3 90	4 47	38-20000
JBL	ESC 300	500	**** июль 1998	2/ф+2/u+2/n	т+НА7-комп. сист.	35x3+15+65	. 90	20к	35-20000
jBL .	Ti 200	525		2	410x210x312	10-150	80	8	50-22000
JBL	LX60	530		2	800×220×260	10-125	89	8	45-27000
JBL :	LX30	530		3	550x220x260	10-150	90	8 .	45-27000
JBL	TLX 700	530		3	855×255×291	10-125	90	8	35-25000
JBL I	HP8B	535		3	584x292x254	10-200	91	8 .	46-22000
JBL	HLS-620	595		2	908×211×290	35-200	89	8	42-20000



ECTE D MOCKDE

легендарная

акустика «Ruark»:

✓ полочная

✓ напольная



Obverting ter **АКУСТИЧЕСКИЕ** СИСТЕМЫ HI-FI Mouthocts. Br Avanagor. Lu STEREO & VIDEO KONCIPYKUWA Ninte aghe. Modera PagmeP. ONDW rect HLS-820 620 ★★★ январь 1999 1010x290x248 50-250 90 40-20000 LX40 IBL 625 600x264x280 10-175 91 8 42 27000 IPW ML 910 520 *** hоябрь 1998 980x225x295 120 91 43-22000 KFF Model Q35 530 737×202×245 10-100 6 45-20000 KEE Coda 10 610 ★ ★ ★ январь 1999 840×200×250 10-150 92 38-20000 KEE TDM23C 625 256x715x180 30-200 90 4 80-20000 KEF TDM23F 625 715x316x180 30-200 90 70-20000 KEF 30B 645 HA 370x385x429 100 40 150 KEF Model 65DS 650 223x350x160 10-100 90-20000 KEI RDM-1 680 2 300x234x220 30-125 87 6 100-18000 M&K Sound S-125C 550 178×483×229 25-200 77-20000 M&K Sound S-100B 600 305x280x229 2 25-400 91 77-22000 4 M&K Sound LSR-750THX 600 408×178×222 125 88 80-20000 M&K Sound V-75MKII 625 HA 470x390x514 75 200-15_K M&K Sound 279×152×203 25-200 88 87-20000 QL C404 MB Quart 500 927x241x279 150 88 8 MB Quart QLC400 525 *** hоябрь 1998 927x240x279 150 92.5 38-32000 MS206 MB Quart ★ ★ ★ ноябрь 1998 3 900×188×315 180 45-20000 MB Quart *** февраль 2000 OL C604 660 1022×235×320 100-180 88 35-32000 MIRAGE BPS-100 500 *** февраль 1998 HA 406x235x491 100/400 29-100 MIRAGE M-290is 510 406x219x267 15-125 86 43-22000 MIRAGE FRx-S10 515 новинка HA 390x390x380 100/400 25-100 MIRAGE OM-R2 565 новинка 220x299x133 15-125 22 80-23000 MIRAGE AVS-500 590 новинка 3-комп. сист 15-100 88 â 90 20000 MIRAGE 4-390is 620 сентябрь 1999 854x216x267 15-125 42-22000 MIRAGE *** февраль 2000 FRx-Five 645 2 850×190×330 90 8 40-22000 MORDAUNT-SHORT MS 814 560 ★ ★ ★ январь 1999 812x205x294 15-125/250 86.7 MORDAUNT-SHORT MS 206 595 2.5 90 6x NILES HD-LRS 685 210x370x70 10-150 45-21000 90 POLK AUDIO CS400 500 219×475×308 10-250 91 8 50-25000 **POLK AUDIO** 15-100 254x216x171 89 60-26000 POLK AUDIO RM2000II 500 2 175×100×150 20-125 89 8 POLK AUDIO RT 25 500 280x167x259 20-100 60-23000 POLK AUDIO M5/AW 337x210x229 20-125 90 8 POLK AUDIO PSW140 550 HA 387×292×457 180 30-180 POLK AUDIO RT-400 560 *** hоябрь 1998 927×236×260 20-150 89 8 40.22000 POLK AUDIO PSW50 351x279x508 100 30-150 POLK AUDIO 600 279.4×165×229 15-100 89 8 2 40-25000 **REGA RESEARCH** EL8 525 ** t сентябрь 1999 700x165x200 88 REGA RESEARCH lura 690 838x254x203 90 8 **REL ACOUSTICS** Ouak 550 HA 420x295x295 50% 80 20-240 REL ACOUSTICS 600 HA 420x400x425 50/-80 10k 20-120 RUARK Dialogue One 510 170x480x210 20-120 89 65-20000 RUARK Icon 680 350×190×260 20-100 88 8 58-20000 SOLID SOLUTIONS PB100 500 *** февраль 1998 HA 70 SONY SS-X7 500 *** hoябрь 1998 890x220x270 90.3 ä SOUND DYNAMICS RTS-5 сентябрь 1999 500 15-100 838×357×273 91.5 42-20000 SOUND DYNAMICS CS-2000 600 июнь 1998 8 SOUND DYNAMICS RTS-7 660 ★★★ январь 1999 889×259×273 15-150 87.4 10-20000 TANNOY Mercury m5 595 * * * * январь 1999 952×243×270 10-120 92 6 32-20000 TANNOY Revolution R2 645 ноябрь 1999 920x170x235 20-150 88 44-20000 TO G20 655 новинка 720×220×210 87 4.8 35-20000 WHARFEDALE Emerald 93 *** t сентябрь 1998 492x220x278 100 88 49-25000 WHARFEDALE Monitor MFM5 630 *** январь 1999 850x220x290 125 895 8 YAMAHA NS-200 500 850x212x317 100/300 90 35-35000 YAMAHA NS-P400 545 2/ф+1(ц/т)+Н 6-комп, сист 40/50/25+50 Ó 65-20000 YAMAHA NS-300 600 *** февраль 2000 900x212x320 140/400 91 30-35000 **ACOUSTIC ENERGY** AE 209 725 *** февраль 1999 50-20000 840x185x250 ACOUSTIC ENERGY AE 120 800 * * * декабрь 1999 920×180×270 150 89 8 38-18000 ACOUSTIC RESEARCH 5 50 октябрь 1999 1154x200x340 170-300 22-30000 **ALR/JORDAN** Entry 5M 860 *** февраль 1999 800x200x295 2 120/-974 4 40-23000 ASW 1000 750 HA 460x540x500 120 90 25-40/140 B&W CDM 7 775 январь 1998 3 950x220x290 30-150 90 8 40-20000 B&W P6 775 1000x200x316 30-150 36-20000 B&W DM603-800 850x236x306 25-120 90 8 47-20000 BAW FCM-8 820 600x258x225 50-200 90 80-22000 B&W Signature 7SE 820 373×285×102 20-150 88 8 40-20000 B&W Nautilus 805 900 415x238x344 50-120 56-20000 CDM 1SE 950 Z 370x220x274 30-120 88 8 58-20000 **BOSTON ACOUSTICS** VR950 800 **ИЮНЬ 1998** 972x165x305 5-150 90 46-20000 **BOSTON ACOUSTICS** SoundBar ★★★ ИЮЛЬ 1998 800 1+HA 194x98x137, 368x238x175 100 45-20000 **BOSTON ACOUSTICS** Micro90 System 800 2+H 175×108×146, 375×368×391 15-125, 75 35-20000, 25-200 89 1073×165×356 **BOSTON ACOUSTICS** VR960 990 3 90 79-20000 8 CANTON Ergo 72 DO 790 **** февраль 1999 900x215x287 110/160 87.5 4 25-30000 CANTON Fonum 730 DC 980 1050×255×319 3 150/250 885 4-8 20.30000 CASTLE ACOUSTICS 780 430x220x250 87 45-20000 CASTLE ACOUSTICS Sevem 2 785×210×230 855 * * * * февраль 1999 7 25-100 90 8 47-20000 CELESTION 740 900x272x290 10-175 91 40-22000 CELESTION A6s-RW 760 HA 600x340x408 200 CELESTION A-Compact 870 245×167×200 20-100 87 65-20000 CELESTION ASr 870 220x306x178 10-150 87 8 CELESTION 1000x272x290 10-200 35-22000 В таблице приведена ориентировочная стоимость товаров официальных фирм-поставш

STEREO & VIDEO			- 63		ARYCINGECKIE CVICTEMBI HI-					
Onthe	Modera	O Predictive	Sect.	Koncro	Arriva 65 The	Mounocite Br	JYBC BHY CTO	As Vintedant	yana 30h. L	
CERWIN VEGA	VS-12	740		3	812x419x375	5-250	97	8	28-22000	
CERWIN VEGA	CVT 200S	750		HA	584×254×495	200/300	-	-	25-120	
CERWIN VEGA	E-312 (* 2 %)	755	★★★ февраль 1999	3	838x375x318	300	98	8	28-20000	
CERWIN VEGA	CVT 300S	955		HA	749×310×526	300/450	-		20-120	
DALI	Suite 1.5	700	*** февраль 2000	2	880x182x259	40-160	89 .	4	41-24000	
DALI	SW12 350	710 780		HA 2	455×365×410 880×220×240	120 50-150	86	6	35-150	
DALI	808	835	*** февраль 1999	3	1000x252x353	50-150	94.4	6	42-20000 42-20000	
DALI	Suite 2.5	890	★★★ декабрь 1999	2.5	1035×203×319	30-150	90	4	33-25000	
DALI	450	960		2	960x226x314	30-200	91	4	38-20000	
DANTAX	Octava 40	710				180/270	94	4		
DANTAX	Vision one	750		-		140/210	90	4	-	
DANTAX DAVIS ACOUSTICS	Vision two KvK 270	920 800	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	3	990-220-275	160/240	92	4	35 20000	
DAVIS ACOUSTICS	KvK 290	975	*** февраль 1999	3	980×230×275 1100×280×320	130/180 150/200	96.2 95	4-8 4-8	35-20000 32-20000	
ELTAX	Linear Response 10.			3	937x272x340	200/250	90	4-8	25-22000	
ENERGY	e:XL-26	750		2	910x170x370	15-200	94	8	37-20000	
ENERGY	A2+2	900		2	914x190x270	30-175	90	6	35-25000	
ENERGY	C-6	925		6	914x244x378	30-225	92	8	30-25000	
EPOS	ES 12	800	июнь 1998	2	375x200x250	75 .	88	. 8	60-20000	
HARMAN/KARDON INFINITY	Citation 7.3 Delta 40	950 .815	июль 1998	3	431.8x335.6x228.6	200	91 90	4/8	85-18000	
INFINITY	Reference 81mk2	820	711U/\D 1770	3	976x284x419	25-150	90	6 8	38-35000	
INFINITY	Kappa 60	870	февраль 1999	2	450x260x270	15-150	87	4		
INFINITY	SM155	910	to the second second	3	1000x450x325	10-300	102	4-8	44-25000	
JAMO	Classic 10 b	750	*** февраль 1999	3	1000×282×353	180/250	91	6	40-20000	
JBL .	LX50	705		3	660x300x310	10-200	91	8	40-27000	
JBL	LX80	770	4	3	900×220×260	10-200	90	8	45-27000	
JBL IBL	ESC 200	780 795	* * * Man 1000	3	940x264x280 V++HA7-KOMIT, CUCT.	10-175	91 .	: 8.	35-27000	
IBL	Ti 600	800	*** июль 1998 *** февраль 1999	2/φ+2/ц+2 3	1000x210x312	20x3+10+60 10-250	87, 90 90	8 35-20 8	0000, 35-200 40-22000	
IBL	PS 8	815	я я я я февраль 1777	2	310×460×390	150/600	95	4	60-16000	
JBL	ESC 550	970			ут+на7-комп. сист.	35x3+23+100	90	20к	35-20000	
JEAN-MARIE REYNAUD	Twin	700		2	400x200x270	40	89.5	8	80-19000	
JEAN-MARIE REYNAUD	Basic	800		2	760x200x270	40	89.5	8	70-19000	
JPW	ML 1010	725		3	1100×225×398	150	91	6	40-22000	
JPW /	Ruby 1	750		2	•	120	87	. 6	-	
JPW KEF	Ruby 2 Model Q55	920 720		2.5	837x202x254	150 10-150	91 91	6	40-20000	
KEF	RDM-2	950		2.3	330x234x250	30-175	90	6	80-18000	
KEF	Model 200C	980		3	174x760x169	200	90	- A */	55-20000	
M&K Sound	S-150THX	795		2	311x267x305	25-400	89	4	77-20000	
M&K Sound	V-125	795		HA	483×406×533	125	-	200-15k	20-125	
M&K Sound	VX-100	795		HA	304x381x279	100	-	15к	20-200	
M&K Sound	S-150CTHX	795		2	317x267x305	50-400	89	4	82-20000	
M&K Sound M&K Sound	V-1250 THX S-125	995		HA 2	483x406x559 483x178x229	125 25-200	90	15к 4	20-200 77-20000	
M&K Sound	MX-70B	995		HA	457×254×356	125	90	200-15ĸ	25-125	
M&K Sound	S-1C	995	. ,	2	533×203×279	25-400	90	4	77-20000	
MIRAGE	FRx-S12	730	новинка	HA	430×400×380	150/600	-	-	20-100	
MIRAGE	OM-C2	760	новинка	2	186x627x309	30-175	91	. 8	38-22000	
MIRAGE	OM-14	825	новинка	2	895×229×280	30-150	90	8	38-22000	
MIRAGE	FRx-Seven	845	★★★★ декабрь 1999	2	910×180×330	15-200	91	8	35-22000	
MIRAGE MISSION	BPS-150i	925 765	-	HA 2	410x470x390	150/600	91	8	22-100 38-25000	
MISSION	752F	800		2	840×200×255 825×200×250	100 125	90	8	38-25000 38-25000	
MISSION -	735	940		3	840x204x335	125	90	8 -	40-22000	
MORDAUNT-SHORT	MS 207	765		3	-	100	91	6		
MORDAUNT-SHORT	MS 815	800	★★★ февраль 1999	3 .	950x205x340		90.3	6 :	_	
MORDAUNT-SHORT	MS 208	930		3	-	125	91	6		
NILES	OS-20	730		. 2 .	330x228x228	10-150	91	8	68-21000	
PIEGA	S-3s PSIA/150	815	The first programmer and the first participation and the f	HA T	200x100x120	20-150	88	4	35-22000	
POLK AUDIO POLK AUDIO	PSW150 :	735 740	VI John J. Ba	2 2	432x311x508 536x241x363	200 20-200	91	8	20-200 47-25000	
POLK AUDIO	RT-600	860		2	864x203x330	20-150	90	8	30-26000	
POLK AUDIO	RTE 600	900	** * декабрь 1999	2	864×203×330	20-150	86	4	45-25000	
ProAC	Response CC ONE			2 .	445×178×192	20-100	89	8	50-20000	
ProAC	Tablette 50	975		2	279×165×228	20-150	89	8	38-20000	
REGA RESEARCH	Ela	880		2	300x800x200	>25	Tan Tan	8		
REL ACOUSTICS	Q-100E	840		HA	420x400x435	100/-		10k	20-120	
REL ACOUSTICS ROGERS	Strata II Studio 3	920 990		HA	518x415x330	60/- 45	QE .	10ĸ	20-120	
ROYD	Abott	840		3	300x190x160 810x200x300	120	85 90	8	60-20000	
RUARK	Prelude	850		2	820×200×270	25-120	89	8	48-20000	
RUARK	Templar II	950		2	770×200×280	20-100	88	8	55-20000	
SONY	SS-F60ES/L+R	950		3	280×980×249	150	90.5	4	35-30000	
SOUND DYNAMICS	RTS-9	845	★★★★ февраль 1999	2	965x252x348	15-180	89	8	34-20000	
TANNOY	Saturn S6	765		1	872×204×292	30-120	90	6	31-20000	
TANNOY	Revolution R3	900	*** декабрь 1999	2.5	1020x184x271	20-200	89	6	39-20000	
TDL	RTL-3 SE	770	*** февраль 1999	2	888x200x375	20-120	90	8	30-20000	
TDL TDL	CF 100 T-Line 2	770 850		2	300x210x230 768x200x233	30-80	85 -	8	30-20000	
TDL	G30	850	новинка	2	875x220x300	30-100	90	8 4 -8	30-20000 30-20000	
D - C				-	OT DALLONS OF		7.0	1-0	30-50000	

В таблице приведена ориентировочная стоимость товаров официальных фирм-поставщиков

Советы доктора Клячина

"Rotel же принадлежит к числу тех, которые могут с гордостью снять перед покупателем крышку любого, даже самого недорогого своего аппарата..."

"Ні Fi Music" Сентябрь 1997 год.



RA 921 Полный усилитель с прекрасным соотношением цена/качество Мощность 35 Вт на канал, встроенный фонокорректор ММ, гнездо для подключения наушников, пять линейных входов. Он может стать Ваш



RA 971 Полный усилитель, построенный по истинно "ротелевской" схемоехнике. Мощность 60 Вт на канал (8 Ом). Тороидальный трансформатор. Демпинг-фактор — 150. Неоднократно признан зарубежной прессой как лучший усилитель





RCD 971 CD-плеер, Принципиально новая конструкция. Центральная за рузка диска и усиленные шасси для снижения вибраций. Сдвоенный 20-битовый ЦАП, HDCD декодер. Цифровой 20-ти битовый фильтр с 3-кратной передискретизацией. Притом, недорогой.





RCD 951 °CD-плеер. 20-ти битовый конвертор Вил-Вгоwn и HDCD-декоер, реально улучшающий звучание даже обычных CD дисков. Мультисегментный блок питания отдельно для цифровой и аналоговой частей. Великолепный выбор!



ЯТ 940 Тонер, благодаря совершенной схемотехнике, обеспечивающий великолепное качество приема станций в АМ/FM диапазонах. Пульт дистанционного управления и память на 20 станций обеспечивают удобное и комфортное пользование этой молелью.





RA 985 "Полный усилитель 2x100 Вт (8 Ом) с традиционно "по-ротелевски" могучим тороидальным трансформатором в блоке пита-ния. Демпинг фактор — 400, универсальный блок питания и возможность управления независимой "зоной 2" дополняют картину

RR939 Универсальный пульт, управляющий всеми



[0732] 33-2988 известными ныне типами аппаратов, причем не только от фирмы Rotel, но и других известных мировых фирм-производителей (более сотни). [8632] 66-8282 (3052) 23-7967

> Эксклюзивный дистрибьютор продукции Rotel - фирма "Инфорком". 121471, Москва, ул. Рябиновая 45 Тел.: (095) 447 4355, 447 4394. Факс: (095) 447 4584





Canon «Ayguo-Radu»	(095) 241-5800/5898
Сален-магазин «Нета+»	(095) 953-5275/4097
M. Bugeo	[095] 921-0353
Canon «Фортуна»	(095) 252-0396
M-n «3enum Hi-Fi»	[095] 268-0396
CTC Capital	[095] 918-0791
«Солярис»	(095) 953-5592/3242
RAMAI	(095) 742-5000/4000
Торговый Дем «Мир»	[095] 152-4001
«Одно место»	(095) 279-3661
«KEURHE»	[095] 209-4840/4758
Салон «Аудиодизайн»	(095) 254-9292/8585
«Студия Домашний кинотеатр»	(095) 236-7385
BARNSLEY ESTATES	(095) 257-7634
Салон «Музыка о кино»	(095) 292-5435
«Империя звука», СПб	[812] 183-6000
«Hi-Fl Ayguo»	[812] 325-3085

«ТехноМиц» [812] 315-8937 «M Cmeueo», CR6 [812] 233-6347 «Nome-MAK mexhuga», CA6 (812) 279-4436 «Мегатехника» (812) 296-8523 [812] 325-8703 «Ризи-Сервис», Воронож «Грифон», Ростов-на-Дону «Доминик», Барнаун (3052) 28-0843 Фирма «Sound», Екатеринбург (3433) 74-5486 «Mi-Fi Lenmp», omck [3822] 22-5844 3AO«Nomexcepauc», Anzapck (3951) 83-2770 «Азнита». Саратов (8452) 29-9659 «Nupsana», Тюмень [3452] 35-6824 «Video PRO», Munck (017) 227-9025 «ТV-Сервис», Нарильск [3919] 22-1480 М-и «Электроника», Курган [3522] 27-9331 «Гармония звука», Н.Новгород (8312) 36-8418

PECONNE ACOUSTICS LD 3C	TEREO & VIDEO			(⁶ 3		4	84	- NVIE	.VIC E) []-[]
VELODING ACCUSING 150			.eHTV	St. Ko.	441	YAN. KATA	Clo.	W 40'	A Darric	Awarazor. Ly
	ORAG.	Fers	Obeon	AOC 1	ACT PY	wer.	JUHOC	MBCTBTOCT	AMPLEA	anase
RECORDING ACCUSINGS 1900 88 4	ONE	WOL	6,40	Lec.	to	6931	40,	Tiene	Our	Dir
ALCOHOLOGY ACCUSTICS LLD3V			700		2	203×533×254	150	88		80-20000
TRANSPAREDED: Promoted 55 800 *** ** employ: 1999 2 800-202-025 100 89 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VELODYNE ACOUSTICS	LD-3V	760					88	6	65-20000
				1000				-	•	23-120
CCUSTIC CREATOR AES 1190		Emerald 95	800	* * * февраль 1999	2	800×220×265	100	89	8	47-2000
COUNTICHENRY AE 500 1400 2		AE5	1190		4	1100×340×220	250	91	6	35-2500
LUDIO NOTE AN-KIL 103						-		88		
UDIO NOTE ANJAKE 125	1. 50 a 3cm			Service of the servic						65-2200
ULDIO NOTE ANAKSP 1370				Sept 1						50-2000 50-2000
## A PANCOLOGIC CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PANCOLOGIC CONTROL CONTROL OF THE PANCOLOGIC CONTROL C										50-2000
### SAW N. PCM-8 1020				декабрь 1999						25-2000
SAVE Maufile HTPF 1100 2 277,466-0287 50-120 88 89 89 89 89 89 89 8	&W			*** Aекабрь 1999						48-2000
## ASSUMPTION OF THE PROPERTY	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			. 8.113.00 × 9°0.						до 3 • 56-2000
SAY DPHOM SZ 1400 3 996c236-6411 25-200 90 8 CSTON ACQUISTCS VR3S 1720 1720 1740 1740 1740 1740 1740 1740 1740 174				10, 0, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,						22-40/14
OSTON ACQUISTICS										44-2000
Panton Page RIDS 1100 *** ** merapp. 1998 3 230-975-9307 130/200 88 44			1120					91		65-2000
Part										20-11
ASPILE ACOUSTICS										22-3000 20-300 0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				декаорь 1777						43-2000
ASTILE ACOUSTICS Haller 1250				*** декабрь 1999	2			86	4-8	42-2000
ELESTION	CASTLE ACOUSTICS									40-2200
ERESTION ATRIW				- ★★★★ декабрь 1999						46-200 0
ERWINNEGA				Andrew Williams of the Astronomy					TO STREET WATER	43-2000
ERMINNECA					_				4	40-2000
SEMMIN VEGA AL 750	CERWIN VEGA	VS-150 1	1095	*★★★ январь 1998	3 1 - 5		5-400			28-2200
20 20 20 20 20 20 20 20										28-2000
SALI										35-200 0
DAL Sure 35 1335 2.5 1150,226x333 30-200 91.5 4.5				август 1998						70-1900
DALIF BSO					2.5		30-200	91.5		33-250
Design 4 1100 -										35-2900
DANITAX Opus B 1115 3 1210c2400x200 300 93 94					2	1020×280×370				31-2000
DANTAX Ulopia 1200					3	1210×240×420			4/8	35-2200
ANIS ACCUSTICS Havalon Apagee 1150 ***** μeva6ps 1999 2 980x200x285 100 91 44. ANIS ACCUSTICS Ariang 3 1170 **** π sheaps 1998 2 80x200x285 80/160 88 44 FINERGY C.8 1100 8 9 991x244×106 30-300 93 8 84 FINERGY e.xll_32P 1200 3 1010x170x380 15-225 92 8 NRINITY Reference 61: 1085 **** π sheaps 1998 3 1070x274x310 35-200 91 6 ANIO 7.6 1200 **** π sheaps 1998 3 1070x274x310 35-200 91 6 ANIO 7.7 1250 *** π sheaps 1998 3 1070x274x310 35-200 90 6 ANIO 7.7 1250 *** π sheaps 1998 3 100x300x340 10-300 90 6 BL LX 10 1160 *** π sheaps 1998 3 1200x300x340 10-300 90 6 EAN-MARIE REYNAUD Evolution 11175 2 710x460x385 200/280 90 4 EEN LX 10 1160 *** π sheaps 1998 3 1200x300x340 10-300 90 6 EEN LS3/5 A 1100 2 400x200x270 40/90 89 8 8 EEF Model Q55 1050 3 910x25x275 10-175 91 6 EEF TDM45B 1175 HA 455x4555610 300				READER - PER SECURIO	Section 1	The same of the			And the second	Mary and
INDERGY			1150	*** * декабрь 1999		980×205×285			4-8	44-2500
NERGY eXL-28P 1200 3 1010±170x380 15-225 92 8 NFINTY Reference 611 1085 ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★				★★★ январь 1998					4.8	20.250
NEINITY Reference 61: 1085 ★★★★ analaga 1998 3 1070x274x310 35-200 91 6 AANO 7.6 1200 ★★★ analaga 1998 3 936x223x365 150y20 88 4 4 ANO 7.7 1250 3 1057x260x385 200x280 70 4 ANO 7.7 1250 1160 ★★★★ analaga 1998 3 1200x300x340 10-300 90 6 BL LX 10 1160 ★★★★ analaga 1998 3 1200x300x340 10-300 90 6 BL P5 12 1175 2 770x460x390 1250/1000 97 6 ACAILMARIE REYNAUD Evolution 1M12 1100 2 400x200x270 40y90 89 8 BL CEAN-MARIE REYNAUD Evolution 1M12 1100 2 400x200x270 40y90 89 8 BL CEAN-MARIE REYNAUD EVOLUTION 1120 3 3 990x225x275 10-175 91 6 ACE FL S3/5 A 1100 2 300x490x462 25-75 95 111 ACE FL TDM43DS 1120 3 3 295x419x416 25-75 95 11 ACE FL TDM43DS 1120 3 3 295x419x416 30-150 88 4 4 ACE FL TDM45B 1175 HA 455x455x510 300										28-2500 22-250 0
AMO 7.6 1200 *** * Acera6ps 1999 3 936x223x365 150/200 88 4 4 AMO 7.7 1250 3 1057x260x380 200/200 90 4 4 BL LX 10 1160 *** * * * π + π + π + π + π + π + π + π				*** январь 1998						35-2500
BL LX 10 1160 *** ** * * январь 1998 3 1200x300x340 10-300 90 6 BL PS 12 1175 2 1175 2 710x4660x300 250/1000 97 6 EAN-MARIE REYNAUD Evolution 1Mk2 1100 2 400x200x270 40/90 89 8 EEF Model Qs5 1050 3 910x225x275 10-175 91 6 EEF LS3/5 A 1100 2 300x190x162 25-75 95 11 EEF TDM43DS 1120 3 295x419x196 30-150 88 4 EEF TDM43DS 1120 3 295x419x196 30-150 88 4 EEF Model Q75 1300 3 987x225x275 10-200 91 6 EEF Model Q75 1300 3 987x225x275 10-200 91 6 EEF Model Q75 1300 3 987x225x275 10-200 91 6 EEF Model Q75 1300 3 987x225x275 10-200 91 6 EEF Model Q75 1300 3 987x225x275 10-200 91 6 EEF Model Q75 1300 3 987x225x275 10-200 91 6 EEF Model Q75 1300 3 987x225x275 10-200 91 6 EEF Model Q75 1500 3 987x387x498 150 - 15 EEF Model Q75 1500 1495 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15								88.		40-2000
BL PS 12 1175 2 710x460x390 250/1000 97 6 EAN-MARIE REYNAUD Evolution 1Mil2 1100 2 400x200x270 40/90 89 8 EAF Model Q65 1050 3 910x225x275 10-175 91 6 CEF LS3/5 A 1100 2 300x199x162 25-75 95 11 CEF TDM45B 1175 HA 455x455x510 30.0 - CEF TDM45B 1175 HA 455x455x510 300 - CEF Model Q75 1300 3 987x225x275 10-200 91 6 48K Sound SS-150THX 1095 3 279x203x178 25-200 86 4 48K Sound MX-125MRI 1095 HA 587x387x498 150 - 15 48K Sound MX-150THX 1295 HA 587x387x498 150 - 15 48K Sound MX-150THX										35-2000
EANLMARIE REYNAUD Evolution 1MI2 1100 2 400x200x270 40/90 89 8 8 EFF Model Q65 1050 3 910x225x275 10-175 91 6 6 FFF LS3/5 A 1100 2 30x190x162 25-75 95 11 6 FFF LS3/5 A 1100 3 295x419x196 30-150 88 4 4 FFFF TDM43DS 1120 3 295x419x196 30-150 88 4 4 FFFF TDM43DS 1120 3 295x419x196 30-150 88 4 4 FFFFF TDM43DS 1120 3 295x419x196 30-150 88 4 4 FFFFF TDM43DS 1120 3 295x419x196 30-150 88 4 4 FFFFF TDM43DS 1120 3 295x419x196 30-150 88 4 4 FFFFF TDM43DS 1120 3 295x419x196 30-150 88 4 4 FFFFF TDM43DS 1120 3 295x419x196 30-150 88 4 4 FFFFF TDM43DS 1120 3 295x419x196 30-150 89 1 6 6 FFFFF TDM43DS 1120 3 295x419x196 30-150 89 1 6 6 FFFFF TDM43DS 1120 3 295x419x196 3 20-200 91 6 6 FFFFF TDM43DS 1120 3 295x419x196 3 200 5 25-400 94 4 7 FFFFF TDM43DS 1120 3 200 5 25-400 94 4 7 FFFF TDM43DS 1120 3 200 5 25-400 94 4 7 FFFF TDM43DS 1120 3 200 5 25-400 94 4 7 FFFF TDM43DS 1120 3 200 5 25-400 94 4 7 FFF TDM43DS 1120 3 200 5 25-400 94 4 7 FFF TDM43DS 1120 3 200 5 25-400 94 4 7 FFF TDM43DS 1120 3 200 5 25-400 94 4 7 FFF TDM43DS 1120 3 200 5 25-400 94 4 7 FFF TDM43DS 1120 3 200 5 25-400 94 4 7 FFF TDM43DS 1120 3 200 5 25-400 94 4 7 FFF TDM43DS 1120 3 200 5 25-400 94 4 7 FFF TDM43DS 1120 3 200 5 25-400 94 4 7 FFF TDM43DS 1120 3 200 5 25-400 94 4 7 FFF TDM43DS 1120 3 200 5 25-400 94 4 7 FFF TDM43DS 1120 3 200 5 200 5 25-400 94 4 7 FFF TDM43DS 1120 3 200 5 200 5 25-400 94 7 FFF TDM43DS 1120 3 200 5 200 5 200 5 25-400 94 7 FFF TDM43DS 1120 3 200 5 20				★★★ январь 1998						4E 1/0
REF Model Q65 1050 3 910x225x275 10.475 91 6 GEF LS375 A 1100 2 302x190x162 25.75 95 11 KEF TDM43DS 1120 3 295x419x196 30-150 88 4 CEF TDM45B 1175 HA 455x455x510 300 - - CEF Model Q75 1300 3 287x225x275 10-200 91 6 48K Sound SS-150THX 1095 HA 587x387x498 150 - 15 48K Sound MX-125MKI 1095 HA 587x387x498 150 - 15 48K Sound MX-150THX 1195 L 4 587x387x498 150 - 15 48K Sound MX-150THX 1195 HA 587x387x498 150 - 15 48K Sound MX-150THX 1295 HA 358x4332x305 200 - 15 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45-160 80-220</td>										45-160 80-220
EEF LS3/S A 1100 2 3 302x190x162 25.75 95 111 EEF TDM43DS 1120 3 295x419x196 30.150 88 4 EEF TDM45B 1175 HA 455x455x510 300 EEF Model Q75 1300 3 987x225x275 10.200 91 6 M8K Sound S5.150THX 1095 HA 587x387x498 150 - 150 - 15 M8K Sound MX-125MKII 1095 HA 587x387x498 150 - 150 - 15 M8K Sound MX-125MKII 1095 HA 587x387x498 150 - 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 187x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 187x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 16 M8K 16 M8K 16 M8K 17 M8K 18										38-200
EEF					2					70-200
Medel Q75 1300 3 987x225x275 10-200 91 6 6 48K Sound S5-150THX 1095 3 279x203x178 25-200 86 4 4 4 4 4 4 4 4 4								88	4	70-150
M8K Sound SS-150THX 1095 3 279x203x178 25-200 86 4 M8K Sound MX-125MKII 1095 14 587x387x498 150 - 15 M8K Sound S-S000THX 1195 2 610x305x395 25-400 94 4 M8K Sound MX-150THX 1295 14A 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 14A 355x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 14A 355x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 14A 355x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 14A 355x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 14A 355x3205 200 - 15 M8K Sound MX-700 1395 14A 355x3205 200 - 15 M8K Sound MX-700 1395 140 140 150 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15								01	-	35-1: 36-200
M8K Sound MX-125MKII 1095 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound S-S000THX 1195 2 610x305x305 25-400 94 4 M8K Sound MX-150THX 1295 HA 587x387x498 150 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 355x432x305 200 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 355x432x305 200 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 355x432x305 200 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 355x432x305 200 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 355x432x305 200 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 355x432x305 200 - 15 M8K Sound MX-700 1395 HA 355x432x305 200 - 15 M8K Sound MX-700 1450 HA 416x416x816 100 72 - 15 M8K Sound MX-700 1450 HA 416x416x816 100 72 - 15 M8K Sound MX-700 1450 HA 416x416x816 100 72 - 15 M8K Sound MX-700 1450 HA 416x416x816 100 72 - 15 M8K Sound MX-700 1450 HA 416x416x816 100 72 - 15 M8K Sound MX-700 1450 HA 416x416x816 100 72 - 15 M8K Sound MX-700 1450 HA 416x416x816 100 72 - 15 M8K Sound MX-700 1450 HA 416x416x816 100 72 - 15 M8K Sound MX-700 1450 HA 416x416x816 100 72 - 15 M8K Sound MX-700 1450 HA 416x416x816 100 72 - 15 M8K Sound MX-700 15 M8										100-200
M&K Sound MX-150THX 1295 HA 587×387×498 150 - 155 M&K Sound MX-700 1395 HA 355×432×305 200 - 155 M&K Sound MX-700 1395 HA 355×432×305 200 - 155 M&K Sound MX-700 1395 HA 355×432×305 200 - 155 MERIDIAN A500-BA 1280 **** январь 1998 3 825×196×280 60 90 8 MERIDIAN M1500 1450 HA 416×416×416 100 72 - 6 MERIDIAN M1500 1450 HOBBHRA 2 1011×229×280 30-175 90 6 MERIDIAN M1500 1450 HOBBHRA 2 1011×229×280 30-175 90 6 MIRAGE OM-10 1350 HOBBHRA 2 1177×229×300 30-200 91 6 MIRAGE FR√-Nine 1430 3 1020×180×330 15-200 91 8 MIRAGE FR√-Nine 1430 3 1020×180×330 15-200 91 8 MAIM AUD O Intro 1250 2 875×240×270 75 89 6 MERIDIAN Studio100 1180 3 1125×275×425 15-210 91 6/4 MEGA 5-3 1155 3/π+H 3-KOMIT. CHCT. 20-150 88 4 MEGA 5-1 1155 2 800×220×220 20-150 91 4 MEGA 5-2 1260 2 950×220×220 20-150 91 4 MEGA 5-2 1260 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100									15к	20-1
M8K Sound MX-700 1395 HA 355x432x305 200 - 155 MERIDIAN A500-BA 1280 ★★★★ январь 1998 3 825x196x280 60 90 8 MERIDIAN A500-RW 1420 3 825x196x280 60 90 8 MERIDIAN M1500 1450 HA 416x416x416 100 72 MIRAGE OM-12 1070 НОВИНКА 2 1011x229x280 30-175 90 6 MIRAGE OM-10 1350 НОВИНКА 2 1177x229x300 30-200 91 6 MIRAGE FRx-Nine 1430 3 1020x180x330 15-200 91 8 NAIM AUD O Intro 1250 2 875x240x270 75 89 6 PARADIGM Studio100 1180 3 1125x275x425 15-210 91 6/ PEGA S-3 1155 3/T+H 3-Kown. cucт. 20-150 88 4 PIEGA S-1 1155 2 800x220x220 20-150 91 4 PIEGA S-2 1260 2 950x220x220 20-150 91 4 PIEGA P-4C 1260 2 950x220x220 20-150 91 4 PIEGA P-4C 1260 2 180x600x210 20-200 89 4 POLK AUDIO RT-800 1000 aпрель 1998 2 200x280x1020 20-250 90 8 POLK AUDIO RYM300 1035 HA 457x311x508 125 POLK AUDIO RYM300 1050 2+HA 178x111x140 20-125 89 8 POLK AUDIO RYM300 1050 2+HA 178x111x140 20-125 89 8 REL ACOUSTICS Storm 1295 HA 620x415x330 100/- 100 REL ACOUSTICS Storm II 1350 HA 620x415x330 100/- 100 RUJARK Septre 1020 2 386x210x300 20-100 88 8 RUJARK Log-Rhythm 1275 HA 420x430x430 100/280 - 100 RUJARK Log-Rhythm 1275 HA 420x430x430 20-100 88 8 RUJARK Log-Rhythm 1275 HA 420x430x430 100/280 - 100 RUJARK Log-Rhythm 1275 HA 420x430x430 25-100 88 8					_			94		72-200
MERIDIAN A500-BA 1280 **** январь 1998 3 825x196x280 60 90 8 MERIDIAN A500-RW 1420 3 825x196x280 60 90 8 MERIDIAN M1500 1450 HA 416x416x416 100 72 MIRAGE OM-12 1070 НОВИНКА 2 1011x229x280 30-175 90 6- MIRAGE OM-10 1350 НОВИНКА 2 1177x229x280 30-175 90 6- MIRAGE FRA-Nine 1430 3 1020x180x330 15-200 91 8 MIRAGE FRA-Nine 1430 3 1020x180x330 15-200 91 8 MIRAGE FRA-Nine 1430 3 1020x180x330 15-200 91 8 MIRAGE FRA-Nine 1430 3 1125x275x425 15-210 91 6/ MIRAGE FRA-NINE FRA-NI									15ĸ	20-1
MERIDIAN A500-RW 1420 3 825x196x280 60 90 8 MERIDIAN M1500 1450 HA 416x416x416 100 72 - MIRAGE OM-12 1070 HOBHHKB 2 1011x229x280 30-175 90 6 MIRAGE OM-10 1350 HOBHKB 2 1177x299x300 30-200 91 6 MIRAGE FRX-Nine 1430 3 1020x180x330 15-200 91 8 NAIM AUD O Intro 1250 2 875x240x270 75 89 6 PARADIGM Studio100 1180 3 1125x275x425 15-210 91 6/ PIEGA S-3 1155 3/r+H 3-komm. cuctr. 20-150 88 4 PIEGA S-1 1155 2 800x220x220 20-150 91 4 PIEGA P-4C 1260 2 950x220x220 20-150 91 4				** * augan, 1998						20-1 : 45-200
MERIDIAN M1500 1450 HA 416x416 100 72 MIRAGE OM-12 1070 HOBHIKE 2 1011x229x280 30-175 90 6- MIRAGE OM-10 1350 HOBHIKE 2 1177x229x300 30-200 91 6- MIRAGE FRX-Nine 1430 3 1020x180x330 15-200 91 8- MIRAGE FRX-Nine 1430 3 1020x180x330 15-200 91 8- MIRAGE FRX-Nine 1430 3 1020x180x330 15-200 91 8- MIRAGE FRX-Nine 1450 2 875x240x270 75 89 6- MARIM AUD O Intro 1250 2 875x240x270 75 89 6- MARIM AUD O Intro 1250 2 875x240x270 75 89 6- MARIM AUD O 1180 3 1125x275x425 15-210 91 6- MARIM AUD O 1180 3 1125x275x425 15-210 91 6- MARIM AUD O 1180 3 1125x275x425 15-210 91 6- MARIM AUD O 1180 3 1125x275x425 15-210 91 6- MARIM AUD O 1180 3 1125x275x425 15-210 91 6- MARIM AUD O 1250 88 4- MARIM AUD O 1250 2 800x220x220 20-150 91 4- MARIM AUD O 2 180x600x210 20-250 91 4- MARIM AUD O RT-800 1000 anpexb 1998 2 200x280x102 20-250 90 89 MARIM AUD O RM3300 1050 2+HA 457x311x508 125 MARIM AUD O RM3300 1050 2+HA 178x111x140 20-125 89 8- MARIM AUD O RM3300 1050 2+HA 178x111x140 20-125 89 8- MARIM AUD O RM3300 1050 4 1400 2 410x200x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3300 1000 1000 1000 2 410x200x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3300 1000 1000 2 410x200x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3500 1000 1000 2 410x200x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3500 1000 1000 2 410x200x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3500 1000 1000 2 410x200x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3500 1000 1000 2 410x200x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3500 1000 1000 2 410x200x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3500 1000 1000 2 410x200x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3500 1000 1000 2 410x200x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3500 1000 1000 2 410x200x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3500 1000 1000 2 410x200x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3500 1000 1000 2 410x200x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3500 1000 1000x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3500 1000 1000x250 30-150 88 8- MARIM AUD O RM3500 1000x250 30-				а в в в январь 1770						45-200
MIRAGE OM-10 1350 новинка 2 1177x229x300 30-200 91 6 MIRAGE FRx-Nine 1430 3 1020x180x330 15-200 91 8 MIRAGE FRx-Nine 1430 3 1020x180x330 15-200 91 8 MIRAGE FRx-Nine 1450 2 875x240x270 75 89 6 MIRAGE FRx-Nine 1250 2 875x240x270 75 88 4 4 MIRAGE FRX-Nine 1250 91 88 MIRAGE FRX-Nine 1250 87 88 MIRAGE FRX-Nine	MERIDIAN	M1500	1450						-	30-4
MIRAGE FRX-Nine 1430 3 1020x180x330 15-200 91 8 NAIM AUD O Intro 1250 2 875x240x270 75 89 6 PARADIGM Studio100 1180 3 1125x275x425 15-210 91 6/ PIEGA 5-3 1155 3/π+H 3-κονπ. сист. 20-150 88 4 PIEGA S-1 1155 2 800x220x220 20-150 91 4 PIEGA 5-2 1260 2 950x220x220 20-150 91 4 PIEGA P-4C 1260 2 950x220x220 20-150 91 4 PIEGA P-4C 1260 2 180x600x210 20-200 89 4 PIEGA P-4C 1260 2 200x280x1020 20-250 90 8 PIEGA P-4C 1260 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000										38-230
NAIM AUD Q Intro 1250 2 875x240x270 75 89 6 PARADIGM Studio100 1180 3 1125x275x425 15-210 91 6/ PARADIGM Studio100 1180 3 1125x275x425 15-210 91 6/ PARADIGM S-3 1155 3/r+H 3-κοκπ. cuct. 20-150 88 4 PAREGA S-1 1155 2 800x220x220 20-150 91 4 PAREGA S-2 1260 2 950x220x220 20-150 91 4 PAREGA P-4C 1260 2 180x600x210 20-200 89 4 PAREGA P-4C 1260 2 180x600x210 20-200 89 4 POLK AUDIO RT-800 1000 anpexb 1998 2 200x280x1020 20-250 90 8 POLK AUDIO PSW300 1035 HA 457x311x508 125 POLK AUDIO RM3300 1050 2+HA 178x111x140 20-125 89 8 POLK AUDIO C51000p 1250 oktra6pb 1999 3 864x219x356 20-250 92 8 PARECA Tablette 2000 1075 2 355x190x241 20-150 87 8 PARECA Studio 100 1400 2 410x200x250 30-150 88 8 REL ACOUSTICS Storm 1295 HA 620x415x330 100/- 100 PREL ACOUSTICS Storm 1295 HA 620x415x330 150/300 80 100 REL ACOUSTICS Storm 1275 HA 620x415x330 150/300 80 100 RUARK Log-Rhythm 1275 HA 420x430x430 100/280 - 100 RUARK Taisman III 1360 2 840x230x320 25-100 88 8				новинка						32-230 25-220
PARADIGM Studio100 1180 3 1125x275x425 15-210 91 6/- PIEGA S-3 1155 3/π+H 3+κοмп. сист. 20-150 88 4 PIEGA S-1 1155 2 800x220x220 20-150 91 4 PIEGA S-2 1260 2 950x220x220 20-150 91 4 PIEGA P-4C 1260 2 180x600x210 20-200 89 4 POLK AUDIO RT-800 1000 anpent 1998 2 200x280x1020 20-250 90 8 POLK AUDIO PSW3300 1035 HA 457x311x508 125 - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35-200</td></t<>										35-200
PIEGA S-3 1155 3/π+H 3-κοκπι. Cuct. 20-150 88 4 PIEGA S-1 1155 2 800x220x220 20-150 91 4 PIEGA S-2 1260 2 950x220x220 20-150 91 4 PIEGA P-4C 1260 2 180x600x210 20-200 89 4 PIEGA P-4C 1260 2 180x600x210 20-200 89 4 PIEGA P-4C 1000 1000 anpens 1998 2 200x280x1020 20-250 90 89 POLK AUDIO RT-800 1035 HA 457x311x508 125									6/4	39-220
PIEGA S-2 1260 2 950x220x220 20-150 91 4 PIEGA P-4C 1260 2 180x600x210 20-200 89 4 PIEGA P-4C 1260 2 180x600x210 20-200 89 4 POLK AUDIO RT-800 1000 anpenь 1998 2 200x280x1020 20-250 90 8 POLK AUDIO PSW300 1035 HA 457x311x508 125 POLK AUDIO RM3300 1050 2+HA 178x111x140 20-125 89 8 POLK AUDIO CS1000p 1250 oκτябрь 1999 3 864x219x356 20-250 92 8 POLK AUDIO CS1000p 1250 oκτябрь 1999 3 864x219x356 20-250 92 8 POLK AUDIO Studio 100 1400 2 356x190x241 20-150 87 8 POLK AUDIO Studio 100 1400 2 410x200x250 30-150 88 8 REL ACOUSTICS Storm 1295 HA 620x415x330 100/- 10 REL ACOUSTICS Storm II 1350 HA 620x415x330 150/300 80 10 REL ACOUSTICS Storm II 1350 HA 620x415x330 150/300 80 10 REL ACOUSTICS Storm 1275 HA 420x430x430 20-100 88 8 RUARK Log-Rhythm 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 RUARK Taisman III 1360 2 840x230x320 25-100 88 8	PIEGA	S-3	1155		3/⊤+H	3-комп. сист.	20-150	88	4	35-220
P-EGA P-4C 1260 2 180x600x210 20-200 89 4 POLK AUDIO RT-800 1000 anpenb 1998 2 200x280x1020 20-250 90 8 POLK AUDIO PSW300 1035 HA 457x311x508 125 - - POLK AUDIO RM3300 1050 2+HA 178x111x140 20-125 89 8 POLK AUDIO CS1000p 1250 oktra6pb 1999 3 864x219x356 20-250 92 8 ProAC Tablette 2000 1075 2 356x190x241 20-150 87 8 ProAC Studio 100 1400 2 410x200x250 30-150 88 8 REL ACOUSTICS Storm II 1350 HA 620x415x330 100/- - 10 RUARK Sceptre 1020 2 380x210x300 20-100 88 8 RUARK Log-Rhythm 1275 HA 420x430x430 100/280										45-220
POLK AUDIO RT-800 1000 апрель 1998 2 200x280x1020 20-250 90 8 POLK AUDIO PSW300 1035 HA 457x311x508 125 POLK AUDIO RM3300 1050 2+HA 178x111x140 20-125 89 8 POLK AUDIO CS1000p 1250 октябрь 1999 3 864x219x356 20-250 92 8 PORAC Taplette 2000 1075 2 356x190x241 20-150 87 8 PORAC Studio 100 1400 2 410x200x250 30-150 88 8 PORAC Studio 100 1400 2 410x200x250 30-150 88 8 PORAC Studio 100 1400 1295 HA 620x415x330 100/ 10 POLK ACOUSTICS Storm 1295 HA 620x415x330 100/ 10 POLK ACOUSTICS Storm II 1350 HA 620x415x330 150/300 80 10 POLK ACOUSTICS Storm II 1275 HA 620x415x330 20-100 88 8 POLK ACOUSTICS Storm II 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 420x430x430 10 POLK ACOUSTICS TAIRMAIN 1275 HA 4										40-220 50-500
РОЦК AUDIO PSW300 1035 HA 457x311x508 125				апрель 1998						28-260
POLK AUD O RM3300 1050 2+HA 178×111×140 20-125 89 8 POLK AUDIO C51000p 1250 октябрь 1999 3 864×219×356 20-250 92 8 ProAC Tablette 2000 1075 2 356×190×241 20-150 87 8 ProAC Studio 100 1400 2 410×200×250 30-150 88 8 REL ACOUSTICS Storm 1295 HA 620×415×330 100/ 10 REL ACOUSTICS Storm 1350 HA 620×415×330 150/300 80 10 REL ACOUSTICS Storm 1295 HA 620×415×330 150/300 80 10 REL ACOUSTICS Storm 1275 HA 620×415×300 20-100 88 8 RUARK Log-Rhythm 1275 HA 420×430×430 100/280 - 10 RUARK Taisman 1360 2 840×230×320 25-100 88 8				_ polo 1770				•		19-1
ProAC Tablette 2000 1075 2 356x190x241 20-150 87 8 ProAC Studio 100 1400 2 410x200x250 30-150 88 8 REL ACOUSTICS Storm 1295 HA 620x415x330 100/- - 10 RELACOUSTICS Storm III 1350 HA 620x415x330 150/300 80 10 RUARK Sceptre 1020 2 380x210x300 20-100 88 8 RUARK Log-Rhythm 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 RUARK Taisman III 1360 2 840x230x320 25-100 88 8	POLK AUD O	RM3300	1050		2+HA	178×111×140	20-125			30-220
ProAC Studio 100 1400 2 410x200x250 30-150 88 8 REL ACOUSTICS Storm 1295 HA 620x415x330 100/- - 10 REL ACOUSTICS Storm III 1350 HA 620x415x330 150/300 80 10 RUARK Sceptre 1020 2 380x210x300 20-100 88 8 RUARK Log-Rhythm 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 RUARK Taisman III 1360 2 840x230x320 25-100 88 8				Октябрь 1999					8 . 45	30-260
REL ACOUSTICS Storm 1295 HA 620x415x330 100/- - 10 REL ACOUSTICS Storm III 1350 HA 620x415x330 150/300 80 10 RUARK Sceptre 1020 2 380x210x300 20-100 88 8 RUARK Log-Rhythm 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 RUARK Taisman III 1360 2 840x230x320 25-100 88 8										35-300 40-300
RELACOUSTICS Storm III 1350 HA 620x415x330 150/300 80 10 RUARK Sceptre 1020 2 380x210x300 20.100 88 8 RUARK Log-Rhythm 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 RUARK Taisman III 1360 2 840x230x320 25-100 88 8								- 00	8 10к	18-1
RUARK Sceptre 1020 2 380x210x300 20-100 88 8 RUARK Log-Rhythm 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 RUARK Taisman III 1360 2 840x230x320 25-100 88 8				STATE STATE OF				80 8	10k 10	- 18-1
RUARK Log-Rhythm 1275 HA 420x430x430 100/280 - 10 RUARK Taisman III 1360 2 840x230x320 25-100 88 8				,	2				8	50-200
		Log-Rhythm			HA			-	10k	20-1
MILLIANE PROTOTIO 1 TO 1 SEL1 / 90 NOT / 75 / 75 / 75 / 75 / 75 / 75 / 75 / 7										46-200
Тельний приведена опментиоровных отменти тованов обинизальных били-поставшиков	RUARK	Prologue One	1360	HALLEN MANY DOCTOR	7	900x177x285	25-120	07	0	45-2000

АКУСТИЧ	ECKNE (ЕМЫ НІ-ГІ		_			ST	EREO&VIDEO
		Opposit	Koto.	Koncrownia.	rg.	AGUIROCTO, BY	Lyecten Cto. As	Vinte Agin	Awarazow, Cu
,o	Modera	ONE, T	NOCT V	TOTAL	Paghel, why	NOC.	CAN CLO.	TEAG	230K
ONO NO.	NOAE	O SON	Lec'	TOHC	OZZANE.	VOITE	JAG VALLE	New News	NAGET.
SYSTEM AUDIO	1150	1000	t t t t t	2	1000-1/0-040	40.450	χο	0	
TANNOY	Satum S8	1020	★★★ декабрь 1999	1	1020x160x240 972x245x292	40-150 30-175	86 91	6	35-22000 30-20000
TDL	T-Line 3	1080	d _q	2	938×200×388	30-150	89	8	30-20000
TDL	RTL-4	1100		2	930x270x373	20-150	90	8	30-20000
TDL TOL	CF 200	1100		2	750x230x240	30-100	87	8	35-20000
TDL TECHNICS	CF 300 SB-M1000	1450 1185	· .	4	920×230×320 1190×284×447	30-120 100/200	90	8	30-20000 25-80000
TECHNICS	SB-M01	1300		2	223×136×213	50/100	79	6	58 40000
VELODYNE ACOUSTICS		1200	июнь 1998	Н	457x431x355	120/265	-	-	18-120
YAMAHA Camore 1500 \$	AV-1	1390	*** tиоль 1998	1(ф/u/т)+HA	6-комп. сист.	30/5+50	-		40 20000
ACOUSTIC ENERGY	AE 509	1690		3	_	200	91	6	
ACOUSTIC ENERGY	AE2 Series II	1950	июль 1998	2	235x385x330	250	90	6	50-17000
ACOUSTIC ENERGY	AE 520	2250		3		250	90	8	-
AERIAL ACOUSTICS AERIAL ACOUSTICS	Model CC3	1600 1990	The state of the s	3 - 1 -	95x240x110	50/100	86	4-6	55-22000
AERIAL ACOUSTICS	Model 5R3	3000		3	330×206×260 381×396×152	50 50	85 85	6	70-20000 55-22000
AERIAL ACOUSTICS	Model 6	3490	•	3	990×184×305	50/100	85	4	38-22000
AERIAL ACOUSTICS	Model 7B	4890		3	1092x216x381	50/100	86	6 💎	35-22000
AERIAL ACOUSTICS	Model SW12	4990		HA	610x356x578	400	-	1к	
AERIAL ACOUSTICS AERIAL ACOUSTICS	Model 8 Model 10T	6400 7800		3	1143×229×508 1054×349×483	50/100 50/100	86 86	6	28-22000 28-20000
ARCITEC ACOUSTIC	Athena	3000		2	1020×200×150	150/200	83	4	45-20000
AUDIO NOTE	AN-J/D	1530		2	585×330×245	>10	93	8	-
AUDIO NOTE	AN-K/SPx	1750	A TOTAL STREET	2 .	450x280x200	>10	90 - 1.1	8	50-20000
AUDIO NOTE	AN-J/L AN-E/SP	1790 2030		2 .	585×330×245 800×360×280	>10	93	8	18-23000
AUDIO NOTE	AN-J/SP	2035		2	585×330×245	>10	93	8	. 10-23000
AUDIO NOTE	AN-J/SPx	2510	Note of Copyride and the	2 . :	585x330x245	>10	93	8	1127
AUDIO NOTE	AN-E/D	2510		2	800×360×280	8-80	94	8	18-23000
AUDIO NOTE	AN-E/SPx	2770 3070		2	800x360x280 800x360x280	8-80 8-80	94	8	18-23000 18-23000
AUDIO NOTE	AN-K/SE -	5940	1	2 .	450x280x200	>10	. 90	8	50-20000
AUDIO NOTE	AN-J/SE	6930		2	585×330×245	>10	93.5	8	
AUDIO NOTE	AN-E/SE	8170	. 6	2 .	800x360x280	8-80	94.5	8	18-23000
AUDIO NOTE	AN-J/SE Silver AN-E/SE Silver	12900 15700		2	585×330×245 800×360×280	>10 8-80	93.5 94.5	8	40.22000
B&W	SCM-8	1500		2	362x352x241	50-200	87	4	18-23000 120-10000
B&W	ASW 3000-EC	1550	有人是 特拉尔特尔克	HA :	580x610x600	300	90	22к	18-40/140
B&W	Silver Signature	2700		2	450x254x245	50-120	88	8	35-22000
B&W B&W	Emphasis Nautilus 801	4500 5500	**	3	1370x420x360 111x522x690	50-120 50-1000	87 91	8	49-20000
B&W	Signature 30	10000	монь 1998	3	1020x264x380	50-1000	89	8	37-20000 38-20000
B&W	Nautilus	21000		3	1210x430x1105	100-500	-	8	25-20000
BOSTON ACOUSTICS	VR970	1800	май 1998	3	1226x165x381	15-250	91	8	25-20000
CANTON	Karat M40-	1520		3	1110x140x241	120/180	87.5	4-8	30-30000
CASTLE ACOUSTICS	Digital 1- Howard S2	11000 1710		2	1200x300x510 1030x230x360	250/350 25-130	86.5 90	4-8 8	18-30000 35-20000
CELESTION	C.3	1510	1	3 :	1040x227x305	200	90 :	4	44-20000
CELESTION	A2-BK/CH	2000		2	900×240×370	220	90	4	40-20000
CELESTION	A2-RW A3-BK/CH	2400 3070	713 C	3	900x240x370	220 300	90	4	40-20000
CELESTION	A3-RW	3440	100	2	1130x280x400 1130x280x400	300	90	4	36-20000 36-20000
CELESTION	Kingston	3470		2	212×992×350	150	84	8	68-20000
CERWIN VEGA	CVT-12	1635		3	1105×267×508	10-300	94	4	38-20000
CERWIN VEGA	AL-1000	1685	en ing dayah da a	3	1140×44×450	1000	95	4	28-20000
DALI	Grand Coupe	2040 2260		3 2	1040x240x370 410x230x294	30-500 50-250	91 ·	6	35-29000 42-27000
DALI	Grand Vocal	2260		2	160x520x290	50-250	89	4	60-27000
DALI	Grand Diva	3310		2	990x230x294	50-350	90	5	38-27000
DALI MANAGEMENT	Grand	4300		3	1180×280×420	50-500	90	4	33-27000
DALI DANTAX	Megaline Alpi Utopia 5	19185 1895		2	2310x365x490	100-1000 200/300	91	6 8	35-22000
DANTAX	Albatross 2	1995		-	-	160/240	93	4	*
DANTAX	J Design 6	2195	The second second	Section 18		200/225	92	8 -	
DANTAX	Albatross 3	2550				180/270	94	4	-
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS	Havalon Galaxie	1 500 3000	24	2 .	380x90x270	125 160/180	93 91	4-8	35-25000
ENERGY	A5+2	1600	- 44,0 M - 1.	2	1149×218×330	30-300	93	8	25-22000 25-25000
ENERGY	APS 5+2	2500		2+HA	1149×230×400	30-300	93	6	18-25000
EPOS (SAME)	ES 15 .	1500		2	787x203x254	415	88	6-8	20-20000
EPOS EPOS	ES 22	2000		3	875×200×250	100	87	6	35-20000
EPOS	ES 25 ES 30	3000 3600		3	875x225x325 900x233x344	200 300	88	6 .	25-22000 25-22000
GENESIS	APM-2	8900		3 1 1	1638×279×635	350	90 -4	4	25-22000
GENESIS	APM-1	11300		4	1638×279×635	500	90	4	20-36000
GENESIS	Genesis 500	12500		4 .	404,402,402	500	89	4	20-36000
GENESIS GENESIS	Genesis 350 Genesis 200	28500 45000		2+HA B+HA	-, 101×482×482 1828×431×279, 1828×304×584	1500	90	4	20-36000 16-35000
GENESIS	Genesis 1	135000		B+HA		100-1000	92	4	16-31000
INFINITY	Delta 60	1550		3	1137×284×419	25-200	90	6	30-35000
INFINITY	Kappa 70	1875	. MT0	3	930×260×270	20-200	85	4	55-35000
JBC	PS 15	7 1835	1 17 17 17 17	2	900x520x430	300/1200	98 ая стоимость товаров с	6	40-16000

Новости от компании REL Acoustics





Q-200E Бросая вызов басовому дизайну, REL выпустил радикальный продукт, в который практически невозможно поверить. Q-200Е - революционно новая басовая машина, развивающая грандиозное воздействие и бездонную глубину из корпуса, объем которого меньше кубического фута. REL обогатил и сконцентрировал свое легендарное качество конструкции, чтобы воспроизвести из этого игрушечного корпуса больше баса, чем из огромных ящиков, которые в 2 - 3 раза больше по размеру



Strata III обеспечивает воспроизведение самого точного музыкального баса в этой ценовой категории. Strata III включает продвинутую версию схемы фильтра АВС, устанавливающую верхнюю границу воспроизведения в 24 полутонах, между 22 и 96 Гц. Чтобы дополнить этот новый и беспрецедентный уровень гибкости настройки, высокоуровневый и низкоуровневый входы имеют отдельные регуляторы громкости, а также возможность подстройки характера звучания на предфильтровом компоненте LFE. В отличие от Strata II, Strata III имеет закрытый корпус для большей точности фазы



Storm III отличает уравновешенность и индивидуальность мощности. Конструкция кроссовера такая же, как у Strata III. Высококачественные коннекторы Neutrik устанавливаются для высокоуровневого стереовхода и для одноканальных балансных высокоуровневых входов. Storm III также имеет балансный низкоуровневый вход XLR для использования в профессиональных и домашних High End-системах

Тип системы

Активная Zero Q-закрытая акустическая система с НЧ-

фильтром ABC (Active Bass Controller).

Частотный диапазон

25 - 100 Гц (-6 дБ). 200 Вт RMS. Пиковая **Усилитель**

> мошность 400 Вт. Высокоуровневый вход 100 кОм. Низкоуровневый вход 10 кОм с индивидуально контролируемым диапазоном усиления 58 дБ. Защита Set

Safe®. Плавный регулятор фазы. 250 мм с большим ходом.

Сопротивление 4 Ом. 298 x 298 x 298 мм. Вес 17 кг. Габариты

Черный Grittex. Отделка

Тип системы

Драйвер

Активная Zero О-закрытая акустическая система с полутоновым переменным фильтром АВС.

Частотный диапазон

VСИЛИТЕЛЬ

100 Bt RMS. Пиковая мощность

20-120 Гц (-6 дБ).

200 Вт. Высокоуровневый вход 100 кОм. Низкоуровневый вход 10 кОм с индивидуально контролируемым диапазоном

усиления 80 дБ. Защита Set Safe®. Плавный регулятор фазы. 250 мм с большим ходом.

Драйвер Габариты 416 x 518 x 310 мм. Вес 17 кг.

Отделка Черный ясень, вишня, светлый дуб, розовое дерево, орех, черный Grittex.

Тип системы

Vсилитель

Драйвер

Отделка

Активная акустическая система Linkwitz-Riley Loaded с полутоновым

Частотный диапазон

18 - 120 Гц (-6 дБ).

150 Bt RMS. Пиковая мощность 300 Вт. Высокоуровневый вход 100 кОм. Низкоуровневый вход 10 кОм с индивидуально

переменным фильтром АВС.

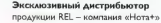
контролируемым диапазоном усиления 80 дБ. Защита Set Safe®. Плавный регулятор фазы.

250 мм с большим ходом.

Габариты 415 x 620 x 330 mm. Bec 30 kr

> Черный ясень, вишня, светлый дуб, розовое дерево, орех, черный

Grittex.



Москва, Б. Ордынка, д. 50 тел.: (095) 953-5275, 953-4097, 238-1003 E-mail: notaplus@dol.ru

Наши дилеры: Салон «Нота+»

Салон «Фортуна» Компания «М. Видео» Салон «Квинта» Салон «Аудиодизаин» Салон «Тройка High End» (Тула) 953-5275/4097 252-0396 921-0353 209-4776/4776

(0872) 33-2472

254-9292



http://rel.net

ONONS	Modera	Object	Tect Street	Koketbyk	P23HEP, http	Mouthocte, Br	JABCLBING.	Te Ab	Ayaria304, (1)
QM	Wor	8,40	WANT SECT	For	Q23h	EVOITE.	TABURK	New	Mal
JBL	Ti2K	1930		2	420×280×420	10-200	00	0	8
JBL	Ti6K	4070		3	1100×380×53	10-300	88	8	45-30000
JBL	Ti10K	5250		3	1290x410x570	10-400	90		70 70000
BL	4344 Mkil	7500	май 1998	4	1051×635×390	250	91	6	30-30000
JEAN-MARIE REYNAUD	Evolution 2Mk2	1600		2	850×200×270	60/130	95 89	8	32 20000
JEAN-MARIE REYNAUD	Studio 2 Mk3	2100		3	980×145×240	70/190		8	55-22000
JEAN-MARIE REYNAUD	Studio 3 Mk3	2700		2	1140×180×255	80/230	90 90	4	50-20000
JEAN-MARIE REYNAUD	Offrande	4300	октябрь 1998	3	1100×216×410	70/180	89	4	50-20000
JEAN-MARIE REYNAUD	Grand Opera	7000		4	1150×285×440	120/340	87	4	50-20000
KEF	Mode One	1920	июль 1998	3	864×230×300	50-150	89	4	30-20000
KEF	Model Two	2125		. 3	1012×230×300	50-200	90	4	55-20000
KET	Ploder Inree	3000		4	113/x2/5x340	50-300	91	4	40 20000
KEF - STATE AND THE STATE OF TH	AV1	3600		HA	428x560x500	200	N. 2 et 12		22-150
KEF	Model Four	4950		3	1266×300×390	50-400	92	4	35 20000
M&K Sound	MX-200 .	1595		. HA	584x406x508	200	2 8 7	15к	18-125
M&K Sound	SS-500THX	1595		2	406×178×178	25-400	88	4	100-20000
M&K Sound	MX-350THX	1795		HA	584x406x508	350	-	15к	18-125
M&K Sound	MX-5000THX	2695		Н	610×406×660	400		15к	18-125
MB Quart	OLS29	5000	октябрь 1998	3	1334×330×489	200/350	87	4	
MERIDIAN	M60C	1950	Sittinopo 1770	3A	195×670×275	75/225	94	8	25-32000
MERIDIAN	M33-B	2430		2A	381×228×152	55/85	74	ō	30-20000
MERIDIAN	M2500	2720		HA	737×342×498	200	72		55-20000
MERIDIAN	M60-BA	3720		3A	900x210x297	75/225	94	8	30-400
MERIDIAN	M60-RW	4050		3A	900×210×297	75/225			30-20000
MIRAGE	BPSS-210	1700		HA			94	8	30-20000
MIRAGE	BPS-400	1760		HA	460x610x460 546x597x495	250/1000		A Color Addition of the Land	78-100
MIRAGE	OM-8	2480	***********			400,1600	-	8	18-100
MIRAGE	OM-6	3380	новинка	2+HA	1124×248×422	30-200	91	6	28-23000
MORDAUNT-SHORT	Performance 820	2395	новинка	2+HA	1156×248×419	30-200	91	4-6	18-22000
MORDAUNT-SHORT	Performance 860	2995		3	780×236×309	120	90	6	42-25000
MORDAUNT-SHORT	Performance 880	3985		3	856×261×349	150	90	6	35-25000
NAIM AUDIO	Credo	2130		-	925×300×400	250	90	6	28-25000
NAIM AUDIO	NA SBL	3650		2	875×240×270	90	89	6	35-20000
NAIM AUDIO	NA DBL	15510		3	885x266x270	75	88	6	30-20000
PIEGA	S-4	1560		3	1200×650×400	200	92	4	17-20000
PIEGA	P-2	1785		3	1120×100×120	20-150	88	4	46-22000
PIEGA	P-3	2520		2	340x220x240	20-250	89	4	40-50000
PEGA	P-4L	2730		2	900x240x240	20-250	89	4	35-50000
PIEGA	P-4XL			2	1000×160×140	20-200	89	4	38 50000
PEGA	P-5	3465		3	1200×180×240	20-200	89	4	. 35-50000
PIEGA		4095		3	1600×220×220	20-250	89	4	30-50000
PIEGA	P2 LTD P-8	4210		2	340x220x240	20-250	89	4	40-50000
PIEGA		6300		3	1000×260×310	20-250	89	4	30-50000
PIEGA	P5 LTD	7760		3	1600×220×220	20-250	89	4	30-50000
PIEGA	P-10	9450		3	1200x280x400	20-300	89	4	22-50000
POLK AUDIO	P8 LTD	11400		3	1000x280x310	20-250	89	4	25-50000
	F/X 1000	1500		2	286×503×248	20-250	90	8	40-26000
POLK AUDIO	RT1000p	1520		3	1074×203×330	30-250	90	8	25-26000
POLK AUDIO	RT2000p	2200	июнь 1998	2	1155×240×445	20 300	90	8	20-26000
POLK AUDIO	RM7300	2270		2(τ/u/φ)+HA	6-комп. сист.	20-125	89	8	19-22000
POLK AUDIO	RT3000p	4400		3	279x470	20-500	92	8	18-26000
POLK AUDIO	RT5000p	6850		3/u+2/φ	3-комп. сист.	20-250	92, 90	8	30-26000
ProAC	Tab ette 2000 Signatur			2	356×190×241	20-150	87	8	32 30000
ProAC	Tablette 50 Signature	1610		2	279×165×228	20-150	89	8	35-30000
ProAC	Studio 125	1725		2	935×203×280	20-150	81	8	30-30000
ProAC	Response ONE SC			2	405×203×254	20-100	86	8	38-25000
ProAC	Studio 150	2300		2	405×203×254	20-150	88.5	8	35-30000
ProAC	Response TWO 5	3200		2	457×228×280	20-175	87	8	27-30000
ProAC	Studio 250	3500		2	1075×300×250	20-200	90	8	30-20000
ProAC	Response 2.5	4500	февраль 1999	2	1090x200x250	20-200	86	8	20-30000
ProAC	Response 3.8	7300		2					

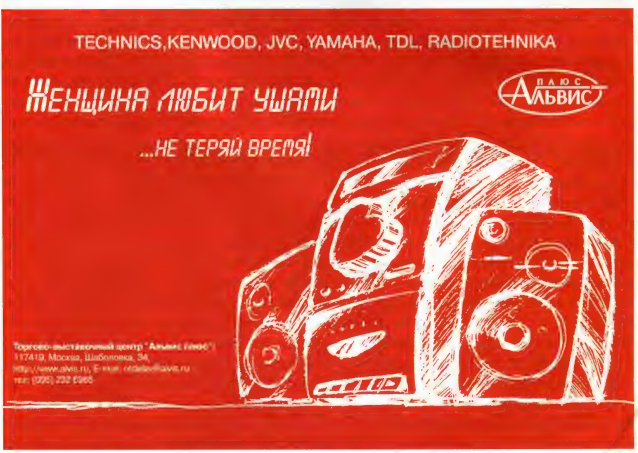


"Мобил ТелеКом" - Ваша пейджинговая сеть в России! (095) 755 8888 http://www.mtelecom.ru

Аудио Дизайн NAD. DENSEN. - CHORD • MYRYAD, MISSION, REGA. C.E.C. ROTEL, REL, TANNOY, MORDAUNT SHORT, AMC. Accuphase ACOUSTIC ENERGY, ACURUS, CHARIO, SOLIDSTEEL, YAMAHA. DINAUDIO' MICROMEGA, MIRAGE, SOUND DYNAMICS и многое другое для любителей музыки и домашнего театра Консультации, подбор компонентов, доставка М. Краснопресненская, ул. Б. Грузинская, 20; гел.: (095) 254-9292, 254-8585

_	-	_	ь	-	~		11	10	-	^	
۵	ł.	E	ĸ	E	U.	Ğ.	V	ID	Ŀ	U	

STEREO&VIDEO					A	КУСТИЧЕ	CKNE (NCTEM	1Ы HI-FI
ONDAG	Modera	Oppor	Ket Sections	Kokcto	PagheP, Mr.	Mouthoctory	JABCHANCED.	AS Vinte Ad	Avanagon, Tu
ProAC	Response 3.5	7500		3	1270x292x318	20-250	89	8	20-25000
ProAC	Response FIVE	12900		4	1370×254×381	50-350	87	8	20-30000
ProAC	Response FOUR	18000		3	1625×350×420	50-500	89	8	20-25000
REGA RESEARCH	Xel	1655		3	990x230x230	>20	92	8	-
REL ACOUSTICS	Stadium II	1600		HA	520x570x375	100/-	-	10к	18-120
REL ACOUSTICS	Stentor II	2875		HA	570×590×390	200/-	-	10к	15-120
REL ACOUSTICS	Studio II	6310		HA	620x686x540	300/-		10к	12-120
RUARK	Solus	2040		2	330×206×330	35-200	85	8	48-20000
RUARK	Crusader II	2810		3	900x235x320	25-100	88	8	40-20000
RUARK	Equinox	3400		2	880×250×340	20-150	87	8	45-20000
RUARK	Solstice	6800		3	1140x260x420	25-250	89	8	40-20000
RUARK	Excalibur	11900		3	1250×300×525	25-300	90	4	30-20000
TANNOY	D750	1590		3	238x824x400	30-200	90	6	45-30000
TANNOY	D300R	1640		2	829×251×239	30-120	88.5	8	42-30000
TANNOY	D500R	2650		2	934x314x344	30-175	91	6	40-30000
TANNOY	D700R	3695		2	990x374x367	30-200	93	8	35-30000
TANNOY	D900R	5995		1	1145×428×464	30-250	94	6	28-30000
TANNOY	Canterbury 15 H	E 11900		1	1100×680×480	50-275	96	8	28-22000
TANNOY	Westminster Roy)	1	1375×980×560	50-225	90	8	18-22000
TDL	Studio 1M	1500		2 .	750×225×325	30-120	86	8	28-20000
TDL	Studio Monitor M	1 4170		2	890×280×432	50-150	87	8	18-20000
TDL.	Reference Stand	art M8500		3	1193x559x508	30 150	89	8	16-35000
THIEL	CS.5	1560	август 1999	2	795×203×280	30-150	87	4	55-20000
THIEL	SCS 2	2140	июль 1998	2	475×188×263	30-150	86	4	
THIEL	CS 1.5	2355		2	780×200×280	50-150	86	4	42-22000
THIEL	SCS 3	3015		2	480×190×230	50-200	87	4	46-22000
THIEL	SCS 2.3	3870		3	1056x280x382	100-400	87	4	27-22000
THIEL	CS 3.6	4625		3	1210×310×420	100-400	86	4	27-22000
THIEL	CS 6	8495		3	1270×330×470	100-400	86	4	27-22000
THIEL	CS 7.2	14520		4	1370×350×470	100-500	86	4	23-20000
WILSON AUDIO	Cub	2745		2	560x560x250	10-200	94	4	48-22000
WILSON AUDIO	Puppy Senes 5	8070		2		>10	93		28-21000
WILSON AUDIO	Watt Series 5	8180		3	990×304×419	>10	91	4	28-21000
WILSON AUDIO	Whow III	9590		HA	406×1003×749	80-1000	94	5-8	23-55
WILSON AUDIO	Witt Series II	11820		3	1100×410×440	>10	90	8	28-22000
WILSON AUDIO	Slamm	67410		3	1820×400×640	>20	95	8	19.5-22500
WILSON AUDIO	347. 341	4.403.40		2	2000-400-040	20 4700	00	4	17 20000



WILSON AUDIO



Формат — форматы видеозаписи: D8 — Digital 8, V8 — Video 8, V8XR — Video 8XR, Hi8, Hi8XR, VHS, VHS-C, S-VHS, S-VHS-C, miniDV

Звук — М — моно, С — стерео

Видоискатель/дисплей — С — цветной,

BW — черно-белый/размер дисплея по диагонали в дюймах **Zoom опт./цифр.** — кратность увеличения изображения: оптическая/цифровая

Особенности — АЕх — число программ автоэкспозиции,

О — огттический стабилизатор изображения. D — цифровой стабилизатор изображения. G — динамик, МВ — ручной баланс, МГ — ручной беланс, МГ — макросъемка, Р — режим «рhoto», L — учной фокус, М — макросъемка, Р — режим «рhoto», L — учной фокус, М — цифровой интерфейс iLINK (IEEE1394), Т — титры (ТР — на русском языке), Міс — вход для внешнего микрофона, Нр — выход на наушники, LT — встроенный фонарс/вспышка, LP — режимы увеличения времени воспроизведения и записи, S — разъем S-Video, 16:9 — запись в формате 16:9

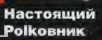
		CV.	69			AD A			
Ovorta	Modern	O Po O NAVO	Cect.	O COPHAT	384	Synta out of the	Zorritundo.	Bec.	Occobernic
√o 600 \$	UC-V100								
ANON ANON	UC-V100 US-V300	500 590	* * ★ MapT 1999	V8	M	BW/3.5	16x/72	910	AEx1, MF, Mic
ANON	UC-5000	590	★★★ март 2000	V8 V8	M	BW/2.5	22×/440× 20×/-	960	AEX4, Mic, MF, O, T,
IITACHI	VM-E338E	400	★★★ июнь 1998	V8	M	BW	12x/150x	770 860	AEx6, MF, M, T, Mic, AE, D, G, MF,
C Taring	GR-AX270EE	340	★★★★ июнь 1998	VHS-C	M	BW	18x/-	830	AEx4, MB, MF, N
/C	GR-FX10EE	350		VHS-C	М	BW	16x/50x	700	AE, LP, M, M
/C	GR-AX480EE	445	★★★★ март 1999	VHS-C	M	BW	22x/	800	AEx4, MF, M, T
/C	GR-FX50EE	470	★★★ март 2000	VHS-C	М	С	16x/50x	730	AEx4, MB, MF, M LP, LT,
/C - 9- 14	GR-FX40EE	500		VHS-C	M	BW	16x/50x	730	AEx4, MB, MF, M, LP, LT,
/C	GR-AXM30	560	C 4000	VHS-C	M	BW/3	18x	1040	AEx-1. D MB. MF. M. T
ANASONIC	GR-SX20EE	580	ноябрь 1999	S-VHS-C	M	BW	16x/50x	740	AEx7, MB, M
ANASONIC	NV-RX22EU NV-RX33EN	380	1 to to the same 1000	VHS-C	M	BW	21x/42x	710	AE, MF
ANASONIC	NV-RX18EN	420 430	★★★★ март 1999	VHS-C VHS-C	M	C P\A/	22x/-	720	AEx5, MB, MF, P
ANASONIC	NV-RX77EN	450		VHS-C	M	BW	22x/100x 21x/250x	725 730	AE, MF,
PANASONIC	NV-RX30EN	450	**** июнь 1998	VHS-C	M	C	17x/-	750	AEx4, D, MF, AEx4, MF,
ANASONIC	NV-RX27EN	480	*** MADT 2000	VHS-C	М	BW	22x/45x	725	AEx5, D, LP, MF,
PANASONIC	NV-VX55EN	560		VHS-C	М	BW/3	21×/250×	870	AEX4, D, MF,
ANASONIC	NV-VX27EN	570		VHS-C	M	BW	22x/100x	850	A AE, ME
'ANASONIC	NV-RX87EN	590		VHS-C	M	C	22×/45 300×	750	AE, D, MF
AMSUNG	VP-A20	255		V8	M	BW	16x/-	-	AEx4, LP, N
AMSUNG	VP-A30	270	июнь 1999	V8	М	BW	16x/-	740	AEx6, LP M, MF, M
AMSUNG	VP-A33	. 350	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	V8	M	С	16x/320x	740	AEx6, LP, M, MF, M
SAMSUNG	VP-A17	370	★★★★ март 1999	V8	С	BW	16x/64x	760	AEx5, D, MF, TR, Mic,
AMSUNG	VP-A34	380		V8	M	BW	22x/440x	760	AEx6, D, LP, LT, M, MF, Mi
AMSUNG	VP-L300	400	4000	V8	M	BW/25	22x/320x	860	AEx6. G, LP, M, MF, Mc.
AMSUNG	VP-A15.	430	.: ★★★ июнь 1998	V8 ***	Constitu		//- 16x/32x ///	760	AEx5, MF, TR, LT, Mic,
SAMSUNG	VP-A800	450	2000	Hi8	C	BW	22×/440×	760	AEx6. LP, M, MF, Mc.
SAMSUNG SAMSUNG	VP-A850 VP-L350	500	★★★★ март 2000	Hi8	C	BW	22x/440x	760	AEx6, D, LP, LT, M, MF, Mic,
SHARP A SECTION OF THE SECTION OF TH	VI-E83E	540 400	S - C - C - C	V8	M	BW/3	22×/440×		Ex6, D. G. LP. LT. M. MF Mc.
SHARP	VL-E620	450		V8 V8	M	-/4 -/3	12x/-	700	AEx4,
SHARP	VL-H420S	500	* ★ ★ aвгуст 1998	Hi8	C	-/3 -/4 .	16x/-	740	AEx3,
SHARP	VL-H910E	500	** * asiyC1 1770	Hi8	C	-/4	12x/30x 12x/30x	910	A
SONY	CCD-TR511E	435	*** ★ MAPT 1999	V8	M	BW	18x/220x	800	AEx6, MF, M, L, TP,
ONY	CCD-TR425E	450	* * * * * Map⊤ 2000	V8XR	M	BW	18x/330x	810	AEx6, LP, MF, TP, Mic, Hp,
SONY	CCD-TR515E	490		Hi8	M	BW	18x/330x	810	AEx6, MF, LT, TP, Mic, Hp,
ONY	CCD-TRV26E	550		V8XR	M	BW/2 5	18×/220×	890	AEx6, G, LP, MF, TP,
ONY	CCD-TR516E	550		Hi8	M	C	18×/330×	810	AEx6, MF, LT, TP, Mic, Hp,
ONY	CCD-TRV27E	575		V8XR	М	BW/2 5	18x/330x	890	AE, G, LP, MF, TR, ДУ
ONY	CCD-TR713E	. 580		Hi8	М	BW	18x/360x	820	AEx6, D, LP, LT, MF, Mic, S,
OT 600 AO 800 \$		100		A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		41.0	1424	3 6	The second second
CANON	UC-X10H	600		Hi8	С	BW	22x/-	770	AEx6, O, MF, T, Mic
CANON	UC-800E	630	★★★★ октябрь 1998	V8	C	BW	22×/	720	AEx6, O. MF, T. Mic.
CANON	UC-5500	640		V8	С	С	20x/-	770	AEx6, MF, M, T, Mic
CANON	UC-X40H	650	4000	Hi8	C	BW	22×/44×	805	AEx6, O, MF, T, Mic, Hp.
CANON	UC-X15Hi	650	★★★ август 1998	Hi8	C	С	22×/-	770	AEx6, O, MF, T, Mic
CANON CANON	UC-X45Hi	700	man title the second	H18	C	C	22×/44×	805	AEx6, O, MF, T, Mc, Hp,
HITACHI	VM. H9551 E	700 450	1000	V8	· C	DVA (2) E	22x/-	720	AEx6, O, MF, T, Mic
HITACHI	VM-H955LE VM-E535LE	650 660	октябрь 1999	Hi8 V8	C	BVV/3 5	22x/400x	880	AEx6 D LT, MF, T,
HITACHI	VM-H630E	700	февраль 1998	Hi8	M C	BW/3	16x/200x	1000	AE, D, MF, T,
VC	GR-AX780	640	февраль 1770	VHS-C	M	BW	16x/32x 22x/44x	850 810	AE, D, G, MF, M, T,
VC	GR-HF900EG	680		VHS-C	C	C	12×/-	800	AEx5, D, MB, MF, T AEx5, MB, MF, T
VC •	GR-SZ5000EG	710	★★★ октябрь 1998	S-VHS-C	C	BW	18x/36x	880	AEx4, D, MB, MF, M, T
VC	GR-SZ3000EG	740	A A A A SHOULD THE	S-VHS-C	C	BW	18×/36×	860	AEX4, D. MB, MF, N
PANASONIC	NV-RX37EN	600		VHS-C	M	C	22×/100×	730	AE, MI
PANASONIC	NV-VX22EN	620		VHS-C	М	BvV/2.5	21×/42×	850	AE, MF
ANASONIC (NV-VX37EN	660	10.1 011	VHS-C	M -,	; BW/2.5	22x/45,300x	860	AE, D, MI
'ANASONIC	NV-VX57EN	700		VHS-C	М	BW/3	22×/45,300×	870	AE, D, MF
PANASONIC	NV-VX33EN	740	★★★★ октябрь 1998	VHS-C	M	BW/2.5	21×/250×	860	AEx4, D, MF, MB, P, TP,
SAMSUNG	VP-L980	600		Hi8	C	BW/3	22×/440×		Ex6, D. G. LP. LT. M. MF. Mic.
AMSUNG	VP-A55	640	*** октябрь 1998	Hi8	C	BW	16x/64x	760	AEx4, D, LP, MF, Mic, TF
SONY	CCD-TRV36E	650		Hi8	M	BW/2.5	18x/330x	890	AEx6, G. LP. MF. TP.
SONY	CCD-TR913E	660		Hi8XR	С	С	18x/360x	810	AEx6, D, LP, LT, MF, Mic, S,
SONY	CCD-TR640E	660	**** oктябрь 1998	V8XR	М	BW	18×/220×	800	AEx6. MF, D, M, L, TP.
	CCD-TRV46E	690		Hi8	M	BW/2.5	18x/330x	900	AEx7, D, G, LP, LT, MF, TR,
SONY									
SONY SONY	CCD-TRV66E	790		H:8XR	C	B√V/2.5	18x/360x	900 /	AEx7, D, G, LP, LT, MF, S, TR
SONY			декабрь 1999		C	BW/2.5 C/2.5	18×/360× 16×/320×	900 /	AEx8, FW, Hp. O. P. M.c. N

Магазины розничной торговли Euro - Lygno-Kriin* (815) 241-5800/5881 Tairm waterm "Homes" (805) 253-5275/4007 M.Buyov" (885) 921-8353 Linux "Vopnyus" (805) 252-8316 "Teum M-FI" (805) 288-8311 ETC Capital (895) 918-8781 "Lucyne" (885) 953-5592/3247 Фирма : Паршин" (095) 742-5000 Experimit Nov. "Map" (095) 152-490) "Ogno Mrcmo" (885) 278-388) **Тария измуника" (885) 273-8877** "Kuuma" (885) 218-4840/4751 Caus - Aggregatio" (885) 254-8282/8585 Lingury Towanierii automening" [885] 238-7385 RAPHSLEY ESTATES (085) 257-7634 Сания "Музыка в гина" (805) 202-5435 "Выхирия звука", СПБ (812) 183-8000

W-Fi Ayum" 4947) 295-3605

TexneMap* (812) 315-893. M.Cmepeo", CH6 (812) 233-631 Mezamennua" (812) 206-852) [812] 325-8703 Hama-Copuns , Boponem (0732) 33-2004 Tardon", Pormos-na-fjouy (8632) 66-8217 Towns | Earney [3852] 23-7867 [3052] 28-0843 Ouran Toure, Landerentgez (3433) 14-5485 Wi-Fi Neump?: Tunck (3822) 22-5844 IKO "Mamaxeepane", Anzaper (3951) (1777) Aarona", Capanor (8452) 20-0651 Мицана": Тимень (3452) 35-6824 Video FRO", Monch (817) 227-902 "IV-Copuse", Hopanier (3818) 22-1402 M и "Эпокировика", Кургая (3522) 27-633 I (Гарминия дарка^н И.Иоваеров (#312) 22-841 г





polkaudio The Speaker Specialists

RTE 2000p

Мощность 300 Вт + 200-ваттный встроенный сабвуфер, эффективно дополненный ламинарным фазоинвертором (Power Port). Улучшенный разделительный фильтр. Диапазон воспроизводимых частот от 20 до 26000 Гц.



RTE 800

Мощность 250 Вт. Фазоинвертор Port, антидифракционная накладка на передней панели. Возможность полключения типа Bi-Wiring. Улучшенный разделительный фильтр. Дополнительный фазоинвертор (ARC port) для снижения внутрикорпусных резонансов.

PSW 140

Активный сабвуфер Мощность 180 Вт. Басовая головка, направ ленная в пол. две трубы фазоинвертора, расположенные на задней панели. Плавная регулировка частоты среза от 80 до 150 Гц.





Мощность 250 Вт + встроенный сабвуфер на 100 Вт. Фазоинвертор типа Power Port на задней пане-Уникальная для спикера центрального канала система со встроенным сабвуфером

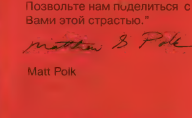


Мошность 150 Вт, фазоинвертор Power Port, трехслойная ВЧ (полиамид-алюминий-нержавеющая сталь) головка Антидифракционное покрытие на передней панели. Дополнительный фазоинвертор (ARC port) для снижения внутрикорпусных резонансов.

RT 5000 system

Мощность 800 Вт. Диапазон частот 20-26000 Гц. Три(!) встроенных активных сабвуфера (два во фронтальных АС и один в центральном спикере). Фазоинвертор типа Power Port, Антидифузоры системы 4.8 6.8





изменяются. Создание

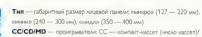
акустики для нас это намного больше, чем просто работа -

Эксклюзивный дистрибьютор "Инфорком 121471, Москва, ул. Рябиновая 45 Тел.: (095) 447 4355, 447 4394. Факс: (095) 447 4584 -mail: inforcom@online.ru Http://www.inforcom-co.ru

ВИДЕОГ	AMERDI							STEREO & VIDEO
		OHTW.	2.10.			ACKO TINE	, ×6.	octv
ONDERS	Hovers	Opherty.	<i>dect</i>	Dophar	3644	Buddy Charte	Logithando.	gec. Ocobernacty
IVC	GR-SZ7000EG	900		S-VHS-C	C	BW	. 18x/180x	880 AEx4, D, MB, MF, M, T, LT
PANASONIC	NV-VX87EN	800		VHS-C	M	BW/3.8	22x/45,300x	900 AE, D, MF, TP
PANASONIC	NV-M50EG	800		VHS	M	BW	14x/28x	2700 AEx3, MF, Mic
PANASONIC	NV-VX70EN	810	апрель 1998	VHS-C	M	BW/4	17x/200x	1020 AEx4, D, MF, TP, Mic
PANASONIC	NV-VX77EN	830	anpara 1770	VHS-C	M	BW/3.8	21×/250×	890 AEx4, D, MF, TP
PANASONIC	NV-SX50EN	900	★★★★ август 1998	S-VHS-C	C	C	17×/200×	790 AEx4, D, MF, TP, Mic, Hp
PANASONIC	NV-DS11EN	950	A A A A GDI/C/ 1770	miniDV	C	C/2.5	20x/400x	- D, FW, LP, P, MB, MF, RS-232
SONY	CCD-TR840	800		Hi8XR	C	BW	18x/220x	800 AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV35E	830		V8XR	M	BW/2.5	18x/220x	900 AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TR7000E	850		D8	С	C	20x/360x	770 AEx7, MF, D, P, M, L, FW, Mic, T, Hp, 16:9, Hp
SONY	CCD-TRV45E	900		V8XR	C	BW/3.5	18x/220x	900 AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TR845E	910		Hi8XR	C	BW	18x/72x	800 AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV65	970		Hi8XR	C	BW/2.5	18x/220x	900 AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV55	980		V8XR	C	BW/3.5	18x/220x	900 AEx7, MF, D, M, P, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV310E	1050		D8	C	BW/3.5	20x/360x	950 AEx7, D, FW, G, LP, MF, Mic, P, S, 16:9
SONY	DCR-TRV110E	1050	июнь 1999	D8	C	BW/2.5	20x/360x	900 AEx7, MF, D, P, M, L, PW, T, Mic, Hp, 16:9, Hp
SONY	CCD-TR3200E	1170	*** aBryc⊤ 1998	Hi8XR	C	BW	21x/84x	900 AEx3, MF, D, MB, M, P, L, TP, Mic, Hp
Свыше 1200 \$	CCD 110200E		A A A A A BDI / CT 1770	THO XII		Name II	ZINOTA	700 ABS, Mr, D, MB, M, F, L, M, MC, Mp
CANON	DM-MV1	1200	май 1998	miniDV	C	C/2	14x/35x	930 AEx7, O, Mic, Hp, FW
CANON	MV-200i	1400	новинка	miniDV	C	C	16x/320x	- AEx8. O
CANON	DM-MV100	1500	* * * май 1999	miniDV	C	C/2.5	11x/44x	
CANON	DM-MV10	1700	* * * * Maú 1999	miniDV	C	C/2.8	16x/64x	
CANON	DM-MV20	2000	* * * * MAN 1777		C	C/2.2		720 AEx7, MF, O, Mic, Hp, 16:9, L, LP, P, MB, FW, S
CANON	DM-XL1	5300		miniDV	C	C	12x/48x	590 AEX7, MF, O, Mic, Hp, 16:9, L, LP, P, MB, FW, S
IVC			1000	miniDV			16x/32x	2860 AEx6, FW
IVC	GR-DV3GE GR-DVF10	1200 1250	апрель 1999	miniDV	С	C/2.5	10x/100x	390 AEx4, D, MB, MF, M, FW, Mic, Hp
-				mıniDV	C		16x/160x	- AE, D, FW, LP, LT, M, MB, MF, P
JVC IVC	GR-DVF1	1250 1300		miniDV	С	C	16x/160x	- AE, D, FW, LP, LT, M, MB, MF, P
/	GR-DV33			miniDV	C	С	10x/100x	390 AEx4, FW. D, MB, MF, M, Mic, Hp
JVC	GR-DVJ70EG	1350		miniDV	C	C	10x/100x	450 AE, D, FW, MB, MF, M, P, Mic
JVC	GR-DVM55EG	1500	*** Maú 1999	miniDV	С	C/2.5	10x/100x	540 AEx3, MF, D, Mic, Hp, 16:9, LP, P MB, FW
JVC	GR-DV5	1500		miniDV	С	C/2.5	10x/100x	450 AEx4, D, MB, MF, M, FW, Mic, Hp
JVC	GR-DV55	1600		miniDV	C	C/2.5	10x/100x	450 AEx4, D, MB, MF, M, FW, Mic, Hp
JVC	GR-DVL9000EG	1700	*** Maú 1999	miniDV	C	C/4	10x/100x	780AEv2, D, MB, MF, M, P, FW, Mic, Hp, LP, S, 16:
JVC	GR-DVX7E	1800	сентябрь 1999	miniDV	C	C/2.5	10x/100x	420 AEx5, LT, MB, Mic, P, RW, S
JVC	GR-DVX Pro	2000	май 1998	miniDV	C	C/2.5	10x/100x	590AE, D, MB, MF, P, LT, Mic, Hp, GV-DS2
JVC	GR-DVL9600	2050	август 1999	miniDV	C	C/3.8	10x/200x	700 AEx6, D, G, LT, MB, Mic, P, RW, S
PANASONIC	NV-DA1EN	1200		miniDV	C	C/2.5	17x/200x	640 AE, MF, FW, P, LP, D
PANASONIC	NV-EX3EN	1350		miniDV	C	C/2.5	10x/100x	400 AE, D, FW, LP, Mic, P, PIP, RS-232C
PANASONIC	NV-DS33EN	1400	июль 1999	miniDV	C	C/2.5	10x/100x	510 AEx3, D. G. MB, MF, PW, P, LP, Hp, Mic, 16:9
PANASONIC	NV-EX1	1400	*** Maú 1999	miniDV	С	C/2.5	10x/100x	520 AEx3, D, MF, MB, FW, P, LP
PANASONIC	NV-DS99EN	1500		miniDV	C	C/3.8	12x/24x, 120x	673 AE, G, LP, Mic, Q, P, PIP, S
PANASONIC	NV-DS77EN	1600	* * * * * maú 1999	miniDV	C	C/3.8	10x/100x	590 AEx3, D, MB, MF, FW, P, LP
PANASONIC	NV-MS5EG	1700		S-VHS	Ç	BW	12x/-	2800 AE, MF
PANASONIC	NV-DX100EN	2100		miniDV	C	C/2.5	12x/120x	690 AE, D, LP, MF, FW, P
SHARP	VL-PD1	1700	★★★ май 1999	miniDV	C	C/4	10x/25x	800 AEi5, MB, MF, FW, P, S, LP, Hp, Mic, 16:9
SONY.	CCD-TRV89	1200		Hi8XR	C	BW/4	18x/220x	1000 AEx7, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV5E	1200	октябрь 1998	miniDV	C	C/3.5	-	780 AEx7, MF, D, P, M, L, FW, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV410E	1200		D8	C	BW/4	20x/360x	960 AEx7, D, FW, G, LP, MF, Mic, P, S, 16:9
SONY	DCR-TRV510E	1300		D8	C	C/4	20x/360x	930 ABx7, D, PW, G, LP, MF, Mic, P, S, 16:9
SONY	CCD-TRV300	1600		Hi8XR	C	BW/2.5	21x/84x	990 AEx3, MB, MF, O, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV9E	1700	*** май 1999	miniDV	C	C/3.5	15×/180×	860 AEx6, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp, S, 16:9
SONY	DCR-PC3E	1700	февраль 2000	miniDV	C	C/2.5	10x/40x	490 AEx7, D, FW, G, LT, LP, MF, P, S, 16:9
SONY	DCR-PC1E	1750	*** май 1999	miniDV	C	C/2.5	10x/120x	530AEx8, MF, D, FW, P, M, L LP, Mic, Hp. S, T, 16:9
SONY	DCR-SC100E	1820	май 1998	miniDV	С	C/3	10x/40x	680 AEx7, MF, D, P, M, L, FW, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-PC10	1900		miniDV	C	C/2.5	12x/150x	530 AEx6, MB, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
30111					-	C/4		
SONY	DCR-TRV7E	1950		miniDV	C	U4	10x/20x	840 AEx6, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
	DCR-TRV7E DCR-PC100	1950 2000		miniDV	C	C/2.5	10x/20x	840 AEx6, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp 540 AEx6, PW, MB, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp







CD — компакт-дисков (число дисков)/MD — мини-дисков (число дисков)

Тюнер — количество запоминаемых станций (для цифровых тюнеров)/диапазоны радиоприема: y_1 — ультракороткие волны, y_2 — ультракороткие волны, C — средние волны, Δ — длинные волны, К — короткие волны

Эквалайзер — число полос/предустановок

Мощность, Вт х канал — значение выходной мощности на каждый канал

усилителя: DIN (продолжительная при 1% искажений)/RMS (продолжитель среднеквадратичная при 10% искажений)/РМРО (пиковая суммарная)

Акустина — количество электрически разделенных полос в акустических системах Особенности — AR — автореверс, DB/C — система (Dolby B/C) подавления шума магнитной записи. DD — декодер Dolby Digital, DP — декодер Dolby Pro Logic, F/(кол-во) — поиск фрагментов на кассете, К — «караоке», L — линейный выход, О — оптический выход, Р/(кол-во) программирование треков CD, RD — прием дополнительной радиоинформации (RDS), \$ — стерео УКВ-I (УІ), SВ — выход на сабвуфер, М — микрофонный вход, МК — музыкальный календарь, Т — таймер, UP — ускоренная перезапись, V — выход для АС окружающего звука

ed thocker	Wise R THOCKE		THE CICOTER TONER			agero.	.00		
Agrithment by Arthura	Andria Extended Andria	AKBan	LOHER	CICL.	< MT	latio.	S YON	Wodens O	ONOMO
· '	,					`		`	Δσ 300 \$
28/-/- 2 C	28/-/- 2	-/3	32(VII/C/A)	2/3/-	мини		175	NSX-S111	AIWA
		-/3	32(УII/C/Д)	1/1/-	микро		195	XR-M12	AIWA
	27.5/-/- 2	-/3	32(YII/C/A)	1/1/-	микро		240	XR-M36	AIWA
			16УII/16(С/Д)	1/1/-	микро	★★★ сентябрь 1998	260	LCX-770	AIWA
	-/20/- 2	-/4	32(VII/C/A)	1/1/- 2/3/-	микро	* * * февраль 2000	275 290	XR-M89 NSX-S30V	NWA NWA
	30/41/- -/-/280 1		32(YI/YII/C/A) 30(YI/YII)/15(C/A)	1/1/-	мини	★★★ март 1998	195	UX-T150EE	/C
			30(yi/yii)/15C	2/3/-	мини		210	MX-D302TEE	VC.
		-/3	30VII/15C	2/3/-	МИНИ		220	MX-J10	/C
			15(УI/УII)/15(С/Д	1/1/-	микро		230	UX-T300EE	/C
			40(УІ/УІІ/С/Д)	2/3/-	мини		240	MX-D601TVX	/C
			30(YI/YII)/15C	1/1/-	микро	* * * * сентябрь 1998	245 250	UX-T100VX UX-V5REE	/C
	17/-/- -/-/260		30 / II/15(C/Δ) 15(yI/yII)/15(C/Δ)	-/1/1 -/1/-	микро	★★★★ февраль 2000	250	UX-5000EE	/C
			30(yl/yll)/15C	2/3/-	мини		260	MX-D452TREE	/C
			40(УI/УII/С/Д)	2/3/-	мини	*** * февраль 1999	280	MX-D701T	/C
	70/-/-		30VII/15(C/Δ)	2/3/-	мини		285	MX-J30	/C
			30(УI/УII)/15(С/Д)	2/3/-	МИНИ	★★★★ март 1998	290	MX-D301TVX	/C
		-/4	30(VII/C)	2/3/-	MHHM	2000	240	XD-352	ENWOOD
		2/-	40(\frac{1}{1}/C)	1/1/-	микро	*** февраль 2000	245	HM-331 XD-452W	ENWOOD ENWOOD
		4/6 -/4	30(yl/yll/C) 30(yl/yll/C)	2/3/- 2/3/-	MHHM		160	F-M200AX	G Electronics
		-/4	30(VII/C)	1/1/-	микро		170	F-215L	G Electronics
		-/4	30(YII/C)	2/3/-	мини		210	F-M100	G Electronics
		2/6	30(VII/C)	2/3/-	мини	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	240	F-680AX	G Electronics
		-/4	30(YI/YII/C)	2/3/-	мини		245	F-585	G Electronics
		2/-	12YII/12C	-/1/-	микро		180	SC-PM01	ANASONIC
		2/-	12YII/12C	1/1/-	микро	январь 1998	220	SC-PM15ES	ANASONIC
		-/6	12VIV12C	2/5/-	MIHM		270	SC-AK17	ANASONIC ANASONIC
		-/6	12YII/12C	2/5/-	МИНИ		280	SC-AK27 SC-AK45EE	ANASONIC
		-/6 -/4	5yl/12yll/12C 40(yll/C)	2/1/-	NHNW		175	FW-306	HILIPS
		-/4	40(YII/C)	2/1/-	МИНИ		190	FW-326	HILIPS
		-/4	40(YII/C)	2/3/-	мини		215	FW-356C	HILIPS
		3/5	20(YI/YII/C)	1/1/-	микро	★★★★ сентябрь 1998	280	MC-172	HILIPS
-/33/- 2	-/33/- 2	-/6	24(YI/YII/C)	2/3/-	МИНИ		245	N-A100EE	IONEER
		-/5	24(YI/YII/C)	2/3/-	MHNM		260	N-A550EE	IONEER
		-/1	24(YII/C)	2/3/-	МИНИ	★★★ март 1998	270	XR-170C	IONEER
			15(УI/УII)/15(С/Д)	1/1/- 2/3/-	микро		130 150	MM-19 MAX-900	AMSUNG AMSUNG
			15(УІ/УІІ)/15(С/Д) 15(УІ/УІІ)/15С	1/1/-	микро		150	MM-39	AMSUNG
				1/1/-	микро	*** teнтябрь 1998	160	MM-28	AMSUNG
		-/3	15YII/15C	1/3/-	микро	★★★★ февраль 2000	230	MM-89	AMSUNG
	-/50+20+10/1400 3	L) -/3	15(УI/УII)/15(С/Д)	2/3/-	МИНИ		280	MAX-632P	AMSUNG
-/10/160 1		-/3	30(YI/YII/C)	2/3/-	МИНИ		160	··CD-C401T	HARP
		-/4	30(УII/C/Д)	1/1/-	микро	**** cентябрь 1998	180	XL-520H	HARP
		-/5	40(YI/YII/C)	2/3/-	мини		210	CD-C430T	HARP
		-/5	40(\frac{1}{2})\frac{1}{2}1	2/3/-	MNHN	4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	240	CD-C440T CD-C480T	HARP HARP
		-/6	40(УI/УII/C) 10УII/10С/10Д	1/1/-	микро	* * * * март 1998 * * * сентябрь 1998	200	PMC-205L	ONY
		-75	20VII/10C	1/1/-	микро	*** февраль 2000	260	CMT-CP1	ONY
		-/3	32(УII/C/Д)	2/3/-	мини		210	Altima 360	HOMSON
		-/3	32(YII/C/A)	2/3/-	МИНИ		235	Altima 460	HOMSON
-/10/- 1	-/10/- 1	2/5		-/1/-	микро		275	Altima 1600	HOMSON
									T 300 AO 400
		-/3	32(УII/C/Δ)	2/3/-	мини		300	NSX-AV75	IWA
		-/3	32(VII/C/A)	2/3/-	мини	±±± auran, 2000	310	NSX-AV320 NSX-AV540	JWA
		-/4 8/10	32(VII/C/A)	2/3/-	мини	** * январь 2000 ** * * ноябрь 1999	350	NSX-5989	IWA
			32(YII/C/A) 32(YI/YII/C/A)	2/5/-	MNHN	я я я я я полорь 1777	370	NSX-F9V	WA
		4/5	32(VII/C/A)	2/5/-	МИНИ	*** февраль 1999	390	NSX-F959	WA
		-/7	15VII/15C	2/3/-	МИНИ	**** map 1998		AMI-810L Pro-A1	AEWOO
			30(У/УII)/15(С/Д)	2/3/-	мини	★★★ ноябрь 1999	325	MX-JS5EE	C
-/-/280 1			30(УI/УII)/15(С/Д)	-/1/-	микро		330	UX-7000EE	'C
			30(УI/УII)/15(С/Д)	2/3/-	МИНИ	★★★ январь 2000	390	MX-J75REE	C
			30(\lambda\lambd	2/3/-	мини	★★★★ ноябрь 1999	350	XD-552	ENWOOD
		-/6	12VII/12C	2/5/-	мини		320	SC-AK47	ANASONIC
		-/6		2/51/-	МИНИ	A 6 A 4 1400 1000	320	SC-AK75	ANASONIC HILIPS
		-/5	20(VI/VII/C)	2/3/- 2/3/-	MUHIM	★★★ март 1998	300 320	FW-535C	HILIPS
		-/5 -/4	40(VII/C) 40(VII/C)	2/3/-	MNHN	★★ ноябрь 1999	350	FW-390C	HILIPS
KD, F/	"1 dent1" 4	7.1	10(91110)	Ad all	CHIPSE (P)	a monopo 1777			

	W	ONENTA OBOUN	S. Ca.		~	^K ND		SEP HOCTE		NA NOCIN
ONOHAS	Workers O	O'CLONE O'BO'TH	det .	LALL	cuch	1. Therep	3KBal	Kouthocha,	ANYC	Ocobert Cur
PHILIPS And	- FW-850C/34	370	~		2/3/-	400 (1)(0)				0°
PHILIPS	FW 765P	370	·····································	мини	2/3/-	40(VII/C) 40(VII/C)	-/7 .	-/130/- -/40+20+20/-	3	AR, DB, L, P/40, SB, T, UP AR, DB, DP, L, P/40, SB, T, UP, V
PIONEER	N-A200EE	390	май 1998	мини	2/3/-	24(YI/YII/C)	-/6	50/-/-	2	AR, F, P/32, I
SAMSUL	MAX-960	350	* * * ноябрь 1999	мини	2/3/-	15УII/8С/7Д	-/9	-/120/2400	2	AR, DB, F/7, O. P/24, T
SONY	CD-C451H LBT XB60EES	300 310	** + ноябрь 1999 август 1998	MUHU	2/3/- 2/5/-	40(VI/VII/C)	-/6	-/40/352	3	AR, DP, RD, P/32, T
SONY	.MHC-RX77SEES	320	abiyei 1770	миди	2/3/-	5yl/20yll/10C/5Д 5yl/20yll/10C/5Д		100/120/210 60/80/135	3 4	AR, DB, K, M, O, RD, S, T, UP, V AR, DB, F/9, K, M, O, P/32, T, UP
SONY	CMT-ED1	330	сентябрь 1998	микро	1/1/-	20YII/10C	-/3	15/17/22	1	AR, DB, F. T
От 400 до 600 Alwa	XR-AVH80	400			2/3/-	220 (11/0/4)	12	00.120.1201.1	2.40	
AlWA	XR-H66MD	435		МИНИ	-/3/5	32(УII/С/Д) 32(УII/С/Д)	-/3 -/3	80+20+20/-/- 60/-/-	3 AK,	DB, DP, F, K, L, M2, MK, O, PT, P/30, RD, T, UP L MK, M/2, O, RD, T
AlWA	XR-H1000	450		миди	2/3/-	32(YII/C/A)	5/8	65/80/1500	3	AR, DB. F, K, L, M2, MK, O, PT, P/30, RD, T
AWA	XR-MD90	590		микро	-/1/1	32(YII/C/A)	-/3	16/10/-	2	L, MK, P/30, RD, SB, T
JVC JVC	UX-D88 MX-MD70R	420 465		микро	1/1/-	30УII/15(С/Д)	2/-	25/-/-	2	AR, DB, L, O, P/20, T
IVC	UX-MD9000EE	550	январь 1999	микро	-/3/1 -/1/1	30УII/15C 15(УI/УII)/15(С/Д	-/4	-/-/1 40 0 15/-/280	3	MK, P/32/32, RD, T
KENWOOD	XD-652	400	mapo 1777	мини	2/3/-	30(VII/C)	3/4	-/50+20+20/-		L, O, P/20.32, SB, T AR, CT, DB, DP, F/16, L, O, PT, P/32, RD, SB, T
KENWOOD	HM-601	430		микро	-/1/-	30(VII/C)	2/-	-/20/-	2	CT, MK, O, RD, SB
KENWOOD	XD-752	460		МИНИ	2/3/-	·30(VII/C)	3/6	-/100/-	3	AR, CT, DB, F/16, L, O, PT, P/32, RD, SB, T
KENWOOD	XD-852 XD-981MD	500		мини	2/3/-	30(VII/C)	3/4	-/70+30+30/-		AR, CT, DB, DP, F/16, L, O, PT, P/32, RD, SB, T
LG Electronic	F-676	520 405		мини	1/3/1 2/1/-	30(yll/C) 30(yll/C)	3/6 -/10	-/100/- -/50/1200	3	AR, DB, F, O, RD, T
MARANTZ	MX 540	410	*** февраль 1999	мини	2/7/-	30(VII/C/A)	3/7	-/30/1200 -/30/-	3	AR, K, M, MK, P, T AR, DB, F, K, P/40, T, UP
MARANTZ	Arch-02M	550	март 1999	-	-/1/-	60(УII/C/Д)	2/-	10/30/-	1	P/30, RD. T
PANASONIC	SC-AK57	410		мини	2/5/-	12YII/12C	-/6	-/95+70+35/-	4	AR, DB, DP, F, MK, P/24, T, V, AC-3 READY
PANASONIC	SC-AK95	500	4.4.4.4 4000	мини	2/51/-	12VII/12C	-16	-/70×4/-	4	AR, CT, DB, DP, F, L, MK, P/24, T, V
PHILIPS	FW-880W FW-780P & FB206W	500	** февраль 1999 ** январь 1998	NHNM	2/3/- 2/3/-	20(VII/C)	2/7	-/100+50+50/-	3	CT, DB, DP, L, MK, O, P/40, RD, SB, T, UP
SAMSUNG	MAX-980	400	август 1999	мини	2/3/-	20(УI/УII/С/Д) 15УII/15С/15Д	-/5 -/9	-/50+25+25/- -/200/-	3	AR, DB, F, L, O, P/24, RD, T
SAMSUNG	MAX-888	420	** февраль 1999	мини	2/3/-	15YII/8C/7A	-/4	-/150/-	2	AR. DB. F/7, P/24, T, UP
SHARP	MD-X60H	430		микро	1/3/1	30(YII/C) <u></u> ∴ ? ?	-/4	-/50/340	3	AR, DB, O, P/20, T
SHARP SHARP	CD-C491H	450		МИНИ	2/3/-	40(УI/УII/С/Д)	-/4	-/40×6/852	3	AR, DD, DP, O, P/32, T, V
SHARI'	MD-X5H CD-C3H	480 480	*** февраль 1999	микро	-/1/1 2/3/-	30(VIVC)	-14	-/12/80	2	L, O, P/32, RD, T
SONY	MHC-RX900EES	400	*** ноябрь 1999	мини	2/3/-	40(УII/С/Д) 5УI/20УII/10С/5Д	-/6 5/20	-/100/- -/170/-	3	AR, DB, DP, MK, P/32, RD, SB, T, UP AR, DB, F/9, K, L, M, O, P/32, SB, T, UP
SONY	CMT-MD1	450		микро	-/1/1	20VII/10C	2/-	15/-/-	1	L, P, RD
SONY	MHC-W555	450		мини	2/3/-	20YII/10C	5/25	80/100/170	4	AR, D8, F/9, RD, K, L, M, P/32, SB, T, UP, V
SONY	MHC-RXD10AV MHC-RX99EES	480 500	**** Январь 2000	МИНИ	2/3/-	20y11/10C	5/20	80/80+30+30/-	3	AR, DB, DP, F/9, K, L, M, SB, T, UP, V
SONY	DHC-RX707SET	590	*** февраль 1999	МИНИ	2/3/- 2/3/1	5 У // 20У / / 10С / 5Д 20 У / / 10С / 10Д		80/100/170 60/80/135	3	AR, DB, F/9, RD, K, L, M, O, P/32, S, SB, T, UP
TECHNICS	SC-HD51	460		микро	1/1/-	39(VII/C)	2/-	-/30/-	2	AR, DB, F,9, K, M, O, P/32, T UP AR, DB, F/9, O, P/24, RD, T
TECHNICS	SC-EH500	490		мини	2/1/-	39(VII/C)	5/3	-/75/-	3	AR, DB, F/9, P/24, RD, T
TECHNICS	SC-HD55	500		микро	1/1/-	39(YII/C)	2/-	-/25/-	2	AR, DB, F/9, O, P/24, RD, T
TECHNICS YAMAHA	SC-EH600 GX-700	585 500	4 4 4 4 2000	мини	2/5/-	39(VII/C)	5/3	50×4/70×4/-	3	AR, DB, DP, F/9, L, P/24, RD, T, V
Стиль 600 \$	GX-700	300	★★★★ январь 2000	мини	1/3/-	40(YII/C)	2/3	100/80+80+25/-	3	AR, DB, DP, F, L, MK/15, O, P/20, RD, SB, T, V
AIWA	XR-MD50	750	★★★★ январь 1998	микро	1/1/1	32(VII/C/A)	-/3	-/25/-	2	AR, DB, MK, P/30, RD, SB, T
DAEWOO	AMI-806L	750	★★★★ январь 1998	мини	1/7/-	30(УІ/С/Д)	2/-	-/50/-	3	AR M. RD.
DENON	-/D-F88	1500	сентябрь 1998	мини	1/1/-	40(YII/C).	21-	45/-/-	12	AR, DB/C, RD, T
JVC	MX-WMD90R EX-TD77R	645 700	+++ current 1000	мини	-/3/4	30VII/15C	-/7	-/-/1600	3	MK, P/32/32, RD, T
IVC	F-3000	1050	* ★ ★ январь 1998 * ★ ★ август 1998	мини	1/3/- 2/1/-	40(УII/C/Д) 40(УII/C/Д)	2/3	-/20/- 40/-/-	3	AR, DP, F, L, MK, O, RD, T
KENWOOD	HM-701	630	7-1 1770	микро	1/1/-	30(VII/C)	2/-	20/-/-	2	AR, DB/C, O, PT, P/20, RD, T AR, CT, DB/C, F, MK, O, RD, SB
KENWOOD	XD-9580MD	650	★★★ август 1998	мини	-/6/1	30(YII/C)	7/5	80/-/-	3	F, L, O, PT, P/32, RD, SB, T
KENWOOD	HM-801	685		микро	-/1/-	40(VII/C)	2/-	40/-/-	2	· AR, CT, MK, O, RD, T
KENWOOD	SE-A110W HM-901	770 865		миди	2/1/-	40(VII/C)	2/-	50/-/-	2	AR, CT, D8/C, F, RD, SB, T
KENWOOD	SE-A310W	950		микро миди	1/1/- 2/1/-	40(VII/C) 40(VII/C)	2/-	40/-/- 70×4/-/-	2	AR, CT, DB/C, F, MK, O, RD, T
KENWOOD	SE-A5105	1100		МИДИ	2/1/-	40(VII/C)	21-	75×4/-/-	2	AR, CT, DP, DB/C, F, RD, SB, T AR, CT, DP, DB/C, F, RD, SB, T
KENWOOD	SE-A910	1190		миди	-/1/-	40(VIVC)	2/-	100×6/-/-	2	AR, CT, DD, DP, RD, SB, T
KENWOOD	SE-A970	1700		МИДИ	2/1/-	40(VIVC)	2/-	100x6/-/-	2	AR, CT, DD, DP, DB/C, K, M/2, RD, SB, T
PIONEER	IS-21MD NS-5	600 660		микро	1/1/1	24(VII/C)	2/-	150/-/-	3	AP, DB, F/-, O, P/24, RD, T
PIONEER	XR-P970F	760	★★★ январь 1998	мини	-/1/- 2/26/-	24(VIVC) 24(VIVC)	2/- -/4	40/-/- -/100+20+20/-	3	O, P/24, RD
PIONEER	NS-7	760	a a moupo 1770	мини	-/1/-	24(VIVC)	2/-	110/-/-	2	AR, DB, DP, F, K, M, P/32, RD, T, V O, P/24, RD, SB, T
PIONEER	NS-L7	780	★★★★ август 1998	мини	1/1/-	24(YII/C)	2/-	30/-/-	2	DB, F/15, O, P/24, SB, T
SAMSUNG	MAX-945D	700	август 1999	мини	2/3/-	15VII/15C	-/4	-/60+30+15/-	3	AR, DP, O, R, V, BOCHP, VCD, DVD
SHARP	MD-X8H P-757	685		микро	-/3/1	30(VII/C)	-/4	-/50/340	2	O, P/32, RD, T
SONY	DHC-EX77MD	820	**** январь 1998 **** август 1998	мини	2/3/ - -/3/1	20yII/10C 20yII/10C/10∆	2/.	-/50+40+30/- 45/60/105	3	AR, DB/C, DP, SB
TEAC THE STATE	H300	1200	май 1998	мини	1/1/-	30/11/30C	2/-	45/60/105 -/30/-	нет	F, K, MK, O, P/32, RD, T AR, DB/C, O, P/30, MK, RD, T
TEAC	H500	1400		мини	1/1/-	30YII/30C	2/-	-/50/-	нет	AR, DB/C, F, O/2, P/30, MK, RD, T
TECHNICS	SC-HD81	600		микро	1/5/-	39(VII/C)	21-	-/60/-	2	AR, DB, F/9, O, P/24, RD, T
TECHNICS YAMAHA	SC-CA10 CC-75M	900 760	shahahat munon, 4000	мини	2/5/-	39(VII/C/A)	2/-	40×4/50×4/-	2	AR, DB/C, DP, F/9, L, P/24, RD, T, V
THE DUTY	CC-73(1	700	★★★ январь 1998	мини	. 2/3/-	40(VII/C)	2/-	-/60/-	3	· AR, DB/C
								-		

OMAWHERO TEATPA. СТЕРЕОКОМПЛЕ

TEXHOL



Ні-Еі-компоненты и АС

ведущих фирм

комната для

прослушивания

полный ассортимент

компонентов для

домашнего театра

YAMAHA

ЗАХОДИТЕ - НЕ пожалеете!





огромный выбор

HI-FI-техники

системы домашнего

театра

полный ассортимент

TV LOEWE

плазменные панели

стойки под TV и Hi-Fi-

компоненты

вы должны ЗДЕСЬ ПОБЫВАТЬ!

SYAMAHA HIF

WInfinity

Winfinity

SYAMAHA HIFI

AHAMAY (3) AX 592 СТЕРЕОУСИЛИТЕЛЬ, 2х150 Вт.ДУ **SYAMAHA CDX 393**

WInfinity

Reference 51 АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 20-150 Bt. 90dB

AHAMAY AX 3921

СТЕРЕОУСИЛИТЕЛЬ, 2х95 Вт. ДУ **MAMAY CDX 393**

СО-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ, ДУ

WInfinity

Reference 31 АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 18-75 Bt. 89dB

YAMAHA

СВ-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ, ДУ

RX 396 RM СТЕРЕОРЕСИВЕР, 2x55 Вт. память на 40 станций, ДУ

YAMAHA CDC 575___

СО-ЧЕЙНДЖЕР, 5 дисков, ДУ

WInfinity

ARVETHUECKASI CHETEMA 10-75 Bt. 89dB

Reterence 31

\$460

\$625

10825

YAMAHA RXV 395

РЕСИВЕР для домашнего театра, 5х100, ДУ **O YAMAHA CDC 575**

\$630

СО-ЧЕЙНДЖЕР, 5 дисков, ДУ

Unfinity



\$655

АНУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Reference 31 dookt Reference 100 центр Reference 200 тып

16455

DVD-ПЛЕЙЕРЫ ДЛЯ ДОМАШНЕГО ВИДЕО - CAMЫЙ БОЛЬШОЙ ВЫБОР, ПОСТОЯННО ОБНОВЛЯЮЩИЙСЯ ACCOPTUMENT. БОЛЕЕ 30 МОДЕЛЕЙ. DVD-ДИСКИ ВО ВСЕХ МАГАЗИНАХ Pioneer



Sonv

Проигрыватель DVD \$699 мультизонный Встроенный АС-3-декодер NEW

Сеть магазинов

молодежная

красносельская академическая

текстильщики

маяковская юго-запапная

кузнецкий мост

Сеть магазинов «ЛИАЛ»

Marantz Проигрыватель DVD мультизонный

мультизонный

Проигрыватель DVD

Pioneer Проигрыватель DVD

мультизонный Встроенный АС-3-деколег

Marantz

\$650 Проигрыватель DVD мультизонный

Проигрыватель DVD мультизонный

Marantz \$970

Проигрыватель DVD мультизонный

Отдел ущененных товаров

Denon

Проигрыватель DVD \$2958 мультизонный, вес 16 кг. сертификат ТНХ ULTRA

Yamaha

Проигрыватель DVD, мультизонный встроенный АС-3-декодер 799/820/8

FUJITSU HTM42AR, FUJITSU 4212, FUJITSU 4222, PIONEER PDP582, PHILIPS, THOMSON, LOEWE SPHEROS, DELPHI

отделы элитных телевизоров

«ТЕХНОСИЛА»

пушечная, д. 4

ярцевская, д. 30 лрцевская, д. 30 краснопрудная, д. 22/24 профсоюзная, д. 16/10 люблинская, д. 37/1

общая справочная ул.садово-каретная, д.20 мичуринский пр., к.3, д.4

728-4221 262-5856 124-8056

т. 430-1872

т. (095) 916-0010 т. 755-6888

T. 929-8573

м. савеловская семеновская

м. кантемировская м. щелковская Единая справочная:

м. университет м. бабушкинская

пл. победы, д. 1 ул. 2-я квесистская, д. 15-17 ул. щербаковская, д. 3 пролетарский пр-т, д. 14 ул. монтажная, 7/2, тел.: (095) 966-1001, 966-0101

148-2434 285-0672 369-3777 323-3546 T. т. 164-5951

ул.строителей, кор.1, д.11 ул. менжинского, к.2, д.38

Не во всех магазинах может быть представлен весь ассортимент рекламируемой продукции. Звовыте перед тем, как идти за покупкахи. Часы работы: с 10:00 до 20:00 без выходных



Тип — С — CD-проигрыватель (или CD-чейнджер), D — проигрыватель DVD. Программа — количество треков в программе воспроизведения — проигрыватель VideoCD (LD), R — возможность записи, Т — CD-транспорт/число дисков/для CD-чеинджеров: К — карусель, М — магазин, Ф — фаил **Обработка сигнала** — разрядность ЦАП`а (bit)/кратность передискретизации или фирменное название (для DVD кол-во bit видео ЦАП) **Аналоговый выход** — Б — балансный/Ф — фиксированный/Р — регулируе-

мы//H— наушники, Hp — наушники с регулировкой **Цифровой выход** — K — коаксиальны//O — оптический/D — AC-3

- симметричный (AES/EBU)/Т — выход DTS/М — выход MPEG

Особенности — АС — декодер АС-3, СТ — СD-текст, D — удаление треков, DT — декодер DTS, E — редактирование, F — специальный фильтр (фирменная технология), HD — воспроизведение HDCD, MP — декодер MPEG2, M/(кол-во тр.) — музыкальный календарь, RS — интерфейс RS-232, P/(кол-во тр.)— память названий дисков, РS — поиск пика, SC — развем SCART, SS — синхрозапись, ST — сканирование треков, Т — таймер, VD — ввод названий дисков, VT — ввод названий треков, видеовыходы: К — компонентный, C — композитный, S — S-Video, N — нет пульта ΔV

1500 1500	ako.	en ^{to}	O Proting	Scho.		Ochrista China	SACTOR!	MADOBO	(IDOI Panes	Ocobsenso
Section Sect	DNDL	Morens	O GO WIE	4eth	KNL.	Ochin	Pikelito.	LA BAITC	460.	Ococ
NAVOCO DP-1010E 15		VI VOZOBK			C/1				37	F. M
NNOODD DF-2010E 145	a new years at			A A A MAN 1770		202-2				CTr, E, M/20, PS, SS
NNOCOD DPI-3010E 170 ***********************************				- 1			P			CTr, E, M/20, PS,
NNOCOD DP-R0106 185			170.	. ★★★★ ноябрь 1998	C/5/K	Dual 1/8x	8/H 3	HET	32 30. 1, 4.	E, PS, M/20, SS,
NAMOOD DF-RSDIE 190	VWOOD	DPF 3010E	170	* * * * март 2000	C/1	1/8x	P/Hp	0	20	CTr E, F M/20 PS.
NEER	VWOOD	DP-4090		. ★★★★ май 1998				K/O		CT, E, F, PS, SS,
NNEER		w 3000, etc.		minus in autominus stratuments				127 2.364		E, M/20, SS, ST
NNEER PD-1966 165										E, M/-, SS, T
INDER				ALL PRINTED IN CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		22 - 22		7.5		E, M/-, S
NEER				1000						in and the state of the state o
ERWOOD CD-3955R 175										L. 1 1/13, 33, 3
NY										E, M/-
NY CDPA(#510 180 ***** waip1998 C/1 H-BUSINE P O 24 CT. E.M20. NY CDPA(#520 190 ***** waip17998 C/1 H-BUSINE P/H O 24 CT. E.M20. NY CDPA(#530 190 ***** waip17900 C/1 HBUSINE P/H O 24 CT. E.M20. NY CDPA(#530 190 **** waip17900 C/1 HBUSINE P/H O 24 CT. E.M20. NY CDPA(#530 190 **** waip17900 C/1 HBUSINE P/H O 24 CT. E.M20. NY CDPA(#530 190 **** waip1998 C/1 HBUSINE P/H O 24 CT. E.M20. NY CDPA(#530 190 **** waip1998 C/1 HBUSINE P/H O 20 CT. FINICS S. S. P68906 L 125 C CT. HBUSINE P/H O 20 CT. FINICS S. S. P68906 L 125 C CT. HBUSINE P/H O 20 CT. FINICS S. S. P68906 L 125 C CT. HBUSINE P/H O 20 CT. FINICS S. S. P68906 L 125 C CT. HBUSINE P/H O 20 CT. FINICS S. S. P68906 L 126 C CT. HBUSINE P/H O 20 CT. FINICS S. S. P68906 L 126 C CT. HBUSINE P/H O 20 CT. FINICS S. S. P68906 L 126 C CT. HBUSINE P/H O 20 CT. FINICS S. S. P68906 L 126 C CT. HBUSINE P/H D CT. AMIN. NON DCM240 L 249 *** waip171999 C/1 AMIN.S. CMH H HPT 20 CT. E. S. P68906 L 226 *** ** waip171999 C/1 AMIN.S. CMH H HPT 20 CT. E. S. P68906 L 226 C CT. HBUSINE P/H D CT. L 126 C CT. HBUSINE P/H D CT. L 126 C CT. E. HBUSI				Control to Street Life Con-						E, M/20
NY CPRESS30 190			AL STREET	**** maú 1998	2 21 1	The second secon	Р			E. M 20
CC CD-PH100 150	NY TAGENTS	CDP-XE520 🦠	185 -3	*** aBryct 1999	C/1	HD-Linear	P/H	0	24 34 35	CT. E, M/20, PS.
COPHIZO 190 C/I Dual 1/8k OPHP HerT 20 CHNICS SI_PG390EK 125 *** main 1998 C/I 1/8k OPHP HerT 20 CHNICS SI_PG390EK 150 C/I 1/8k OPHP O 2 CHNICS SI_PG390EK 150 C/I 1/8k OPHP O 2 CHNICS SI_PG390EK 150 C/I 1/8k OPHP O 20 CONDON DCD-425 235 **** mainper 1999 C/I AMN.S. OPH HerT 20 NON DCD-425 235 **** mainper 1999 C/I AMN.S. OPH HerT 20 SI_MMISSER 250 C/I/M 1/8k OPH HerT 20 SI_MMISSER 250 C/I/M 1/8k OPH HerT 22 SI_MMISSER 250 C/I/M 1/8k OPH HerT 22 SI_MMISSER 250 C/I/M 1/8k OPH HerT 32 SI_MMISSER 250 C/I 1/8k OPH HerT 32 SI_MMISSER 250 C/I 1/8k OPH HerT 32 SI_MMISSER 250 C/I 1/8k OPH HORD 32 CT.E.F. M/20 PM/30 C/I 1/8k OPH HORD 32 CT.E.F. M/20 PM/30 C/I 1/8k OPH HORD 32 SI_MMISSER 250 C/I 1/8k OPH HERT 30 SI_MMISSER 250	NY	CDP EX530	190	*** * март 2000	C/1	1/8×	P/Hp	0	24	CT, E, M/20, PS, SS,
CHNICS S.P.G490A 110	AC 1, while it	CD-P1100		*** aBryct 1999		16/2x	Ф/Нр	нет,		M/16
CHNICS S.P.G490 140								нет		M/-,
Chinics S. Perign 140				* ★ ★ май 1998						Maria de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de l
CHNICS SLPG898EK 150 C/1 1/8k Φ/Flp O 20 APPLIANCES SLPG88EK 160 C/5/K 1/8k Φ HFlp O 20 APPLIANCES SLPG88EK 160 C/5/K 1/8k Φ HFlp O 20 APPLIANCES SLPG88EK 160 C/5/K 1/8k Φ HFlp O 20 APPLIANCES SLPG88EK 160 C/5/K 1/8k Φ HFlp O 20 BE CANNON DCD-425 235 *********************************				· ///						P:
20 April										E, F
200 to 500 5										с, г
NON DCD-435		JE-I DOODE-K			Crark	1700		PIC I	32	
NON DCH-25 235		DCD-435	230	*** MADT 2000	C/1	1/8×	P/Hp	0	20	E, F, M
NON DCM-266 249										E, M/2
XLMS16BK 285	7777 11	DCM-260								The state of the s
NWOOD DF-R4010E 210 NWOOD DF-R6010E 270 ★★★ aaryer 1999 C/1 Dual 1/8x P/H N/O 32 CT. E. F. P. NWOOD DF-R6010E 270 ★★★ aaryer 1999 C/1 1/8x D N		XL-M316BK	250		C/7/M	1/8x	Φ	нет	32	M/20, P/48
NMOOD DPF-86010 230		XL-M516BK				1/8x	Ф/Нр	0		M/20, P/196
NVOODD DPF.R6010E 270									THE R. LEWIS CO., LANSING, MICH.	E, M/20, SS
XMAN 100-D 280				** * aBryct 1999						CT, E, F, PS, SS
RANTZ	F-10000000			- 7-7-1 A				And a second second		
RRANTZ				2000		110000		0.4		E, IS
RANTZ										E M/15
10										LETT. STUBELL LANGUAGE CONTROL ENTRY IS
IKYO DX-7111 250 C/1 1/8x D HeT 36 IKYO C-705 275 C/1 1/8x D O DZ-55 M/15, SS, микрокої IKYO DX-7211 295 *** anpent 1999 C/1 1/8x D/Hp O 36 INEER CLD-D515 200 V/1 1/8x D/Hp O 36 INEER PD-F706 220 C/26/0 1/8x D/Hp O 24 INEER PD-F507 250 *** ** map 2000 C/1 24/8x P/Hp O 32 INEER PD-F507 250 *** ** map 2000 C/1 24/8x P/Hp O 32 INEER PD-F507 250 *** ** map 2000 C/1 24/8x P/Hp O 32 INEER PD-F607 250 C/25/0 1/8x D/Hp O 32 INEER PD-F607 250 *** ** map 2000 C/1 24/8x P/Hp O 32 INEER PD-F607 250 *** ** map 2000 C/1 24/8x P/Hp O 32 INEER PD-F607 250 *** ** map 2000 C/1 8x D/Hp K 32 INEER PD-F607 250 *** ** map 2000 C/1 8x D/Hp K 32 INEER PD-F607 295 *** map 2000 C/1 A-Pulse P/Hp O 24 INEER PD-F608 250 *** *** map 2000 C/1 A-Pulse P/Hp O 32 INY CDP-CE315 220 *** *** ** map 2000 C/1 A-Pulse P/Hp O 32 INY CDP-K8770 240 *** ** map 2000 C/1 A-Pulse P/H K/O 24 INY CDP-K8800 200 *** ** map 2000 C/1 A-Pulse P/H K/O 24 INY CDP-K8800 200 an anycr 1998 C/5/K H-Pulse P O 32 INY CDP-K8800 200 an anycr 1998 C/1 A-Pulse P/H K/O 24 INY CDP-K8800 200 *** ** map 2000 C/1 A-Pulse P/H K/O 24 INY CDP-K8800 200 *** ** map 2000 C/1 A-Pulse P/H K/O 24 INY CDP-K8900 200 an anycr 1998 C/1 A-Pulse P/H K/O 24 INEER P/Hp HeT 32 INA CDP-H8800 200 *** ** map 2000 C/1 A-Pulse P/H K/O 24 INEER PD-D500 260 C/5/K Dual 1/8/8 P/Hp HeT 32 INA CDP-H8800 260 C/1 Dual 1/8 P/Hp HeT 32 INA CDP-H8800 260 C/1 Dual 1/8 P/Hp HeT 32 INA CDP-H8800 260 C/1 Dual 1/8 P/Hp HeT 32 INA CDP-H8800 260 C/1 Dual 1/8 P/Hp HeT 32 INA CDP-H8800 260 C/1 Dual 1/8 P/Hp HeT 32 INA CDP-H8800 260 C/1 1/8 Dual 1/8 P/Hp HeT 32 INA CDP-H8800 260 C/1 1/8 Dual 1/8 P/Hp HeT 32 INA CDP-H8800 260 C/1 1/8 Dual 1/8 P/Hp HeT 32 INA CDP-H8800 260 C/1 1/8 Dual 1/8 P/Hp HeT 32 INA CDP-H8800 260 C/1 1/8 Dual 1/8 P/Hp HeT 32 INA CDP-H8800 260 C/1 1/8 Dual 1/8 P/Hp HeT 32 INA CDP-H8800 260 C/1 1/8 Dual 1/8 P/Hp HeT 32 INA CDP-H8800 260 C/1 1/8 Dual 1/										Proton tend that the second
NKYO C-705 275				. A B A B OWL JCI 1777					36	D, M
DNEER										M/15, SS, микрокомпон
DNEER	IKYO	DX-7211	295	* * * aпрель 1999	C/1	1/8×	Ф/Нр	0	36	D. E
NNEER	NEER :	CLD-D515	200	Characteristics and I had a	V/1.	1/8x	Φ ,	K. S.D.	24	SC SC
NNEER PD-5607 250 C/25/Ф 1/8× Ф/Hp O 32 CT. P NNEER PD-5705 295 ★★ + ноябрь 1998 C/5/K Dual 1/8x Ф/Hp K 32 ERWOOD CDC-680 250 ★★★ + ноябрь 1998 C/5/K Dual 1/8x Ф/Hp K 32 ERWOOD CDC-6050R 260 февраль 1998 C/5/K Null 1/8x Ф/Hp K/O 32 NY CDP-XE800 200 C/1 A-Pulse P/Hp O 24 NY CDP-CE315 215 C/5/K H-Pulse P O 32 EM/2 NY CDP-XB720 240 C/1 A-Pulse P/H K/O 24 CT. E. NY CDP-XB200 290 aBrycr 1998 C/1 A-Pulse P/H K/O 24 CT. E. NY CDP-XB20 290 aBrycr 1998 C/1 A-Pulse P/H K/O 24 CT. E. F. ACC CD-P1820 240 ★★★ mapt 2000 C/1 1/8x Ф/Hp O 32 MC AC PD-D2400 260 ★★★ mapt 2000 C/1 1/8x Ф/Hp O 32 MC AC PD-D2500 260 C/5/K Dual 1/8x P/Hp Hert 32 MC AC PD-D2500 260 C/5/K Dual 1/8x P/Hp Hert 32 MC AC CD-P1440 280 C/1 Duai 1/8x P/Hp Hert 32 MC AC CD-P1440 280 C/1 Duai 1/8x P/Hp Hert 32 MC AC PD-D2500 260 C/5/K Dual 1/8x P/Hp Hert 32 MC AC CD-P1808 200 C/5/K Duai 1/8x P/Hp Hert 32 MC AC PD-D2500 260 C/5/K Duai 1/8x P/Hp Hert 32 MC AC PD-D2500 260 C/5/K Duai 1/8x P/Hp Hert 32 MC AC CD-P1808 200 C/5/K ND MC AC CD-P1808 200 C/5/K ND MC AC CD-P1808 200 C/5/K ND MC AC PD-D300 285 C/1 1/8x DD Hert 30 MC/¬, MHHH-NOICHOICHOICS SL-P5670D 225 C/1 1/8x DD Hert 30 MC/¬, MHHH-NOICHOICHOICS SL-P5670D 225 C/1 1/8x DD Hert 30 MC/¬, MHHH-NOICHOICHOICS SL-P5670D 225 C/1 1/8x DD Hert 30 MC/¬, MHHH-NOICHOICHOICS SL-P5670D 225 C/1 1/8x DD Hert 30 MC/¬, MHHH-NOICHOICHOICHOICHOICHOICHOICHOICHOICHOICH		PD-F706								P/ SS
PD-S705 295	10-0000			*** ★ март 2000						E, F, M/15, S
ERWOOD CDC-680 250 *** ноябрь 1998 C/5/K Dual 1/8x Ф/Нр K 32 ERWOOD CDC-6050R 260 февраль 1998 C/5/K 1/8x Ф/Нр K/O 12 NY CDP-XE800 200 C/1 A-Pulse P/Hp O 24 NY CDP-CE335 215 C/5/K H-Pulse P O 32 E, M/2 NY CDP-CE315 220 **** ноябрь 1998 C/5/K H-Pulse P O 32 E, M/2 NY CDP-XB720 240 C/1 A-Pulse P/H K/O 24 CT, E, E, I NY CDP-XB720 240 *** ** mapt 2000 C/1 A-Pulse P/Hp K 24 CT, E, I AC CD-P1820 240 *** ** mapt 2000 C/1 A-Pulse Ф/Hp K 24 CT, E, IS AC PD-D2400 260 *** ** mapt 2000 C/5/K Dual 1/8x Ф/Hp нет 32 AC PD-D2500 260 C/5/K Dual 1/8x P/Hp нет 32 AC PD-D2500 260 C/5/K Dual 1/8x P/Hp нет 32 AC PD-D3500 260 C/1 1/8x Ф нет 30 M/-, мини-ког CHNICS SL-PD688 200 C/1 1/8x Ф нет 32 AC PD-H300 285 C/1 1/8x Ф нет 32 AC PD-H300 265 C/1 1/8x Ф нет 32 AC PD-D3500 260 C/5/K 1/8x Ф нет 32 AC PD-D3500 265 C/1 1/8x Ф нет 32 AC PD-D3500 265 C/1 1/8x Ф нет 32 AC PD-H300 265 C/1 1/8x Ф нет 32 AC PD-H300 265 C/5/K 1/8x - нет 40 IS.M MAHA CDX-393MKII 220 C/1 1/8x P/Hp O 25 MAHA CDX-393MKII 220 C/1 1/8x P/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-493 240 **** aspect 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-493 240 **** aspect 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-393MKII 220 C/5/K 1/8x - нет 40 IS.M MAHA CDX-393MKII 220 **** aspect 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-393MKII 220 ***** aspect 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-393MKII 220 ***** aspect 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-393MKII 220 ***** aspect 1999 C/1 1/8x P/H O 20 MAHA CDX-393MKII 220 ***** aspect 1999 C/1 1/8x P/Hp O 20 MAHA CDX-393MKII 220 ***** aspect 1999 C/1 1/8x P/Hp O 20 MAHA CDX-393MKII 220 ***** aspect 1999 C/1 1/8x P/Hp O 20 MAHA CDX-393MKII 220 ***** aspect 1999 C/1 1/8x P/Hp O 20 MAHA CDX-393MKII 220 ***** aspect 1999 C/1 1/8x P/Hp O 20										CT, P/-, SS
ERWOOD CDC-6050R 260 φespans 1998 CJ5/K 1/8x Φ/Hp K/O 32 NY CDP-XE800 200 C/1 A-Pulse P/Hp O 24 NY CDP-CE315 215 CZ0 ***** honofips 1998 CJ5/K H-Pulse P O 32 E, M/2 NY CDP-CE315 220 ***** honofips 1998 CJ7/K H-Pulse P O 32 E, M/2 NY CDP-XB720 240 CJ A-Pulse P/H K/O 24 CT, E NY CDP-XB820 290 asryct 1998 C/1 A-Pulse P/H K/O 24 CT, E NY CDP-XB820 290 asryct 1998 C/1 A-Pulse D/Hp K 24 CT, E, E NY CDP-B200 260 *** honoring 1998 CJ5/K Dual 1/8x P/Hp Het 32 AC PD-D2400 260 C/5/K Dual 1/8x P/Hp Het 32 AC PD-D2500 260 C/5/K Dual 1/8x P/Hp Het 32 AC PD-H300 285 C/1 Dual 1/8x P/Hp Het 32 AC PD-H300 285 C/1 Dual 1/8x P/Hp Het 32 AC PD-H300 285 C/1 Dual 1/8x P/Hp Het 32 AC PD-H300 285 C/1 N/8x Φ Het 32 CHNICS SL-P5670D 225 C/1 1/8x Φ Het 32 CHNICS SL-P5670D 225 C/1 1/8x Φ/Hp O 20 CHNICS SL-P5670D 225 C/1 1/8x Φ/Hp O 20 MAHA CDX-393MKII 220 *** honofips 1998 C/5/K 1/8x P/H O 25 E, IS, M/2O, P MAHA CDX-393MKII 220 C/1 1/8x P/H O 25 E, IS, M/2O, P MAHA CDX-393MKII 220 *** honofips 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E, IS, M/2O, P MAHA CDX-393MKII 220 *** honofips 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E, IS, M/2O, P MAHA CDX-393 240 *** honofips 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E, IS, M/2O, P MAHA CDX-393 340 *** honofips 1999 C/1 1/8x O/H O 25 E, IS, M/2O, P MAHA CDX-393 340 *** honofips 1999 C/1 1/8x O/H O 25 E, IS, M/2O, P MAHA CDX-393 340 *** honofips 1999 C/1 1/8x O/Hp O 20 ENON DCD-735 330 *** honomits C/1 20/8x P/Hp O 20 ENON DCD-655 330 *** honomits C/1 20/8x P/Hp O 20				The Charles of the						F, M/20, IS
NY CDP-XE800 200 C/1 A-Pulse P/Hp O 24 NY CDP-CE335 215 C/5/K H-Pulse P O 32 E,M/2 NY CDP-CE315 220 ***** ноябрь 1998 C/5/K H-Pulse P O 32 E, M/2 NY CDP-XB720 240 C/1 A-Pulse P/H K/O 24 CT, E, NY CDP-XB820 290 август 1998 C/1 A-Pulse Ф/Hp K 24 CT, E, F, I AC CD-P1820 240 *** март 2000 C/1 1/8% Ф/Hp O 32 IS AC PD-D2400 260 C/5/K Dual 1/8x P/Hp нет 32 AC PD-D2500 260 C/5/K Dual 1/8x P/Hp нет 32 AC PD-D2500 260 C/5/K Dual 1/8x P/Hp нет 32 AC PD-H300 285 C/1 1/8% Ф нет 32 AC PD-H300 285 C/1 1/8% Ф нет 32 AC PD-H300 285 C/1 1/8% Ф нет 32 CHNICS SL-PD688 200 C/5/K 1/8x Ф нет 32 CHNICS SL-P5670D 225 C/5/K 1/8x Ф нет 32 CHNICS SL-P5670D 225 C/5/K 1/8x Ф нет 32 CHNICS SL-P5670D 225 C/1 1/8% Ф/Hp O 20 MAHA CDX-393MKII 220 *** ** ноябрь 1998 C/5/K 1/8x Ф/Hp O 20 MAHA CDX-393MKII 220 C/1 1/8% Ф/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-393MKII 220 C/1 1/8x Ф/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-393MKII 220 *** ** маргуст 1999 C/1 1/8x Ф/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-393MKII 220 *** ** ** маргуст 1999 C/1 1/8x Ф/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-393MKII 220 *** ** ** маргуст 1999 C/1 1/8x Ф/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-393MKII 220 *** ** ** маргуст 1999 C/1 1/8x Ф/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-393MKII 220 *** ** ** маргуст 1999 C/1 1/8x Ф/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-393MKII 220 *** ** ** маргуст 1999 C/1 1/8x Ф/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-393 240 *** ** ** маргуст 1999 C/1 1/8x Ф/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-393 240 *** ** ** маргуст 1999 C/1 1/8x Ф/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-393 240 *** ** ** маргуст 1999 C/1 1/8x Ф/H O 20 E	B- 24.2									The state of the s
NY CDP-CE335 215				февраль 1720						E, PS
NY				COLUMN TO STATE OF THE STATE OF						E, M/20, PS
NY CDP-XB320 240				** * * HORFOR 1998		111				E, M/20
NY CDP-XB820 290 август 1998 C/1 A-Pulse Ф/Hp K 24 CT, E, F, I AC CD-P1820 240 *** март 2000 C/1 1/8» Ф/Hp O 32 IS AC PD-D2500 260 C/5/K Dual 1/8» P/Hp нет 32 AC PD-D2500 260 C/5/K Dual 16/8» P/Hp нет 32 AC PD-D2500 260 C/5/K Dual 16/8» P/Hp нет 32 AC CD-P1440 280 C/1 Dual 16/8» P/Hp нет 32 AC PD-H300 285 C/1 1/8» Ф нет 32 AC PD-H300 285 C/1 1/8» Ф нет 32 AC PD-H300 285 C/5/K 1/8» Ф нет 32 CHNICS SL-P5670 225 C/5/K 1/8» Ф нет 32 CHNICS SL-P5670 225 C/5/K 1/8» Ф/Hp O 20 MAHA CDX-393MKII 220 ***** ноябрь 1998 C/5/K 1/8» Ф/Hp O 25 MAHA CDX-393MKII 220 C/1 1/8» Ф/- нет 20 MAHA CDX-393MKII 220 C/1 1/8» Ф/- нет 20 MAHA CDX-393MKII 220 MAHA CDX-393MK				ACCOUNT OF THE		11.0%	P/H		and the same of th	CT, E, F, PS
AC CD-P1820 240 *** март 2000 C/1 1/8x Ф/Нр О 32 IS AC PD-D2400 260 C/5/K Dual 1/8x P/Нр нет 32 AC PD-D2500 260 C/5/K Dual 16/8x P/Нр нет 32 AC CD-P1440 280 C/1 Dual 1/8x P/Hp нет 32 AC PD-H300 285 C/1 1/8x Ф нет 30 М/-, мини-ког CHNICS SL-PD688 200 C/5/K 1/8x Ф нет 32 CHNICS SL-P56700 225 C/1 1/8x Ф/Нр О 20 MAHA CDX-393MKII 220 *** ** ноябрь 1998 C/5/K 1/8x Ф/Н нет 25 Е. MAHA CDX-393MKII 220 C/1 1/8x Ф/Н Нет 25 Е. MAHA CDX-393MKII 220 C/1 1/8x Ф/Н О 25 Е. IS, M/20, PMAHA CDX-393MKII 200 C/1 1/8x Ф/Н О 25 Е. IS, M/20, PMAHA CDX-393MKII 200 C/1 1/8x Ф/Н О 25 Е. IS, M/20, PMAHA CDX-393 240 *** ** ** август 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E. IS, M/20, PMAHA CDX-393 440 ** ** ** ** август 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E. IS, M/20, PMAHA CDX-393 440 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				август 1998						CT, E, F, PS, S
AC PD-D2500 260 C/5/K Dual 16/8x P/Hp нет 32 M/AC CD-P1440 280 C/1 Dual 1/8x P/Hp нет 32 M/AC PD-H300 285 C/1 1/8x Ф нет 30 M/-, мини-ког СН-NICS SL-P5688 200 C/5/K 1/8x Ф нет 32 M/-, мини-ког СН-NICS SL-P5670D 225 C/1 1/8x Ф/Hp O 20 MAHA CDC-565 200 **** ноябрь 1998 C/5/K 1/8x - нет 40 IS. М MAHA CDX-393MKII 220 C/1 1/8x Ф/- нет 25 E. MAHA CDX-393MKII 220 C/1 1/8x Ф/- нет 25 E. MAHA CDX-493 240 **** август 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E. IS. M/20. PMAHA CDX-575 265 C/5/K 1/8x - O 40 MAHA CDX-393 Z40 **** август 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E. IS. M/20. PMAHA CDX-393 Z40 **** август 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E. IS. M/20. PMAHA CDX-393 Z40 MAHA CDX-	AC	CD-P1820	240		C/1	1/8×	Ф/Нр	0	32	IS, M/
AC		PD-D2400						нет		
AC PD-H300 285 C/1 1/8х Ф нет 30 М/-, мини-ког СНПСS SL-P5678D 225 C/1 1/8х Ф нет 32 CHNICS SL-P5670D 225 C/1 1/8х Ф/Нр О 20 MAHA CDC-565 200 ****поябрь 1998 C/5/К 1/8х Ф/Нр О 20 MAHA CDX-393MKII 220 C/1 1/8х Ф/- нет 40 15.М MAHA CDX-493 240 ****anpcnb 1999 C/1 1/8х Р/Н О 25 Е, IS, M/20, P MAHA CDX-575 265 C/5/К 1/8х - О 40								нет 🚕		M/-, P/-
CHNICS SL-PD688 200 C/5/K 1/8x Φ HeT 32 CHNICS SL-PS670D 225 C/1 1/8x Φ/Hp O 20 MAHA CDC.565 200 **** HORÉPD-1998 C/5/K 1/8x Φ/- HET 40 IS.M MAHA CDX-393MKII 220 C/1 1/8x Φ/- HET 25 E MAHA CDX-493 240 **** aBryct 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDX-575 265 C/5/K 1/8x - O 40 300 **** ABRYCT 1999 C/1 1/8x Φ/- HET 25 E IS M/20, P MAHA CDC-575 265 C/5/K 1/8x - O 40 300 **** ABRYCT 1999 C/1 18/4 Φ K 21 IC CD8a 415 C/1 18/32 E/Φ K 21 NON DCD-735 330 **** ABRYCT 1999 C/1 20/8x Φ/Hp O 20 E NON DCD-655 330 HOBBURKA C/1 20/8x Φ/Hp O 20										M/s
CHNICS SL-PS670D 225 C/1 1/8x Φ/Hp O 20 MAHA CDC 565 200 **** HORRIDGE 1998 C/5/K 1/8x - HET 40 IS.M MAHA CDX.393MKII 220 C/1 1/8x Φ/- HET 25 E. MAHA CDX.493 240 **** ABRYCT 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E. IS. M/20, P MAHA CDC-575 265 C/5/K 1/8x - O 40 300 *** 500 \$ IC CD9 370 **** ARRIPAD 1999 C/1 18/4 Φ K 21 NON DCD-735 330 **** ARRIPAD 1999 C/1 18/32 E/Φ K 21 NON DCD-735 330 **** ARRIPAD 1999 C/1 20/8x Φ/Hp O 20 E. NON DCD-655 330 НОВИНКА C/1 20/8x P/Hp O 20										М/-, мини-компон
MAHA CDC.565 200 **** hos6pb 1998 C/5/K 1/8x - HeT 40 IS. M MAHA CDX.399MKII 220 C/1 1/8x D/- HeT 25 E. MAHA CDX.493 240 **** asryct 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDC.575 265 C/5/K 1/8x - O 40 500 C/5/K				1173.1 31.2 117 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						E, S
МАНА CDX-393MKII 220 C/1 1/8x Ф/- нет 25 Е. МАНА CDX-493 240 **** апрель 1999 C/1 1/8x P/H O 25 Е. IS, М/20, Р МАНА CDC-575 265 C/5/K 1/8x - O 40 530 40 53		7 70 0		(- 1000			Ф/Нр_			E. E.
МАНА CDX-493 240 **** август 1999 C/1 1/8x P/H O 25 E, IS, M/20, P MAHA CDC-575 265 C/5/K 1/8x - O 40 300 x				жжж нояорь 1798			OL 50			IS. M/- SS E, SI, PS
MAHA CDC-575 265 C/5/K 1/8x - О 40 300 x 500 5 IC CD9 370 **** апрель 1999 C/1 18/4 Ф К 21 IC CD8a 415 NON DCD-735 330 *** ** апрель 1999 C/1 20/8x Ф/Нр О 20 ENON DCD-655 330 НОВИНКА С/1 20/8x Р/Нр О 20				* * * * agruer 1999						E, IS, M/20, PS, SS
300 ± 0 ± 0 ± 0				an an applyCl 1777						CT, I
1C CD9 370 **** апрель 1999 C/1 18/4 Ф К 21 1C CD8a 415 C/1 18/32 Б/Ф К 21 1NON DCD-735 330 **** апрель 1999 C/1 20/8х Ф/Нр О 20 Е		4-1	200				-			Cit
1C CD8a 415 C/1 18/32 Б/Ф К 21 NON DCD-735 330 *********************************		CD9	370	★★★★ апрель 1999	C/1	18/4	Φ	К	21	
NON DCD-735 330 ****** апрель 1999 С/1 20/8x Ф/Нр О 20 NON DCD-655 330 новинка C/1 20/8x P/Hp O 20										
NON DCD-655 330 новинка C/1 20/8x P/Hp O 20				**** anpens 1999						E, M/20
NON DCD 755 170									20	E, PS
TOWN / DCU-700 MORE 420 HOBBINKA MATERIAL CONTROL OF PHP O 20 STATE AND A CONTROL OF THE CONTROL	NON	DCD-755	420	новинка, положена по	C/1	20/8x 19 20	P/Hp	0	20	Aller San City San CT, E

STEREO®VIDEO CD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

		,TWO	63		O GRado Tha	Aranor OBus	The box of		Ocobernoch
and the same of th	ent	ODNEW PARO	Zio.		-08300g	anoro	MAGOS	T Panh	Germa
ONOMA	Modera	Objective of the object	10th	(MI)	ONLY	AHAROLA .	Napite .	TPO Panna	Ococ
DENON	DCD-1015	470		C/1	20/8×	Ф/Нр	K/O	20	E, M/-
HARMAN/KARDON	FL-8350	300 .		C/5/K	Dual 16-bit/96	6 Ф/Нр	К	32	MK/20, ST
HARMAN/KARDON	HD-720	300		C/1	1/8	Ф/Нр	К	20	MK/20, ST
HARMAN/KARDON	FL-8450	350		C/5/K	3D B/s	Φ/H	К	32	MK/20
HARMAN/KARDON	FL-8550	400	июнь 1999	C/5/K	Dual 20-bit	Ф/Нр	K	32	HD, MK/20, ST
HARMAN/KARDON	HD-740	400		C/1	20/8	Ф/Нр	K/O	30	MK/20, ST
KENWOOD	DPF-J5020	380		C/200/Ф	Dual 1/8x	Φ	0	32	. CT, T, VD
LUXMAN	D-357	320		C/1	1/8×	Φ/Hr	К	24	E, IS, M/20, SS, ST, T
MARANTZ	DC1020	305		C/1	1/8x	Φ	0	30	ST, встр. касс. дека
MARANTZ	CD-67mkllOSE	365	★★★★ апрель 1999	C/1	1/8×	P/H	K/O	20	E, F, PS, SS
MARANTZ	CD-675E	395	**** aBryct 1999	C/1	1/8×	P/H	K/O	20	E, M/30, PS, SS
MUSICAL FIDELITY	E61	430	,	C/1	1/8×	Φ/-	К	32	E
NAD	524	360		C/1	24/8×	Ф	K	20	ST
NAD	523	365		C/5/K	S-Delta NPC	Ф	К	32	ST
NAD	514	440		C/1	MASH	Φ	К	20	D
NAKAMICHI	MB-10	400		C/5/M	24/8×	Ф/Нр	K/O	-	-
ONKYO	DX-C340	355		C/6/K	1/8×	Ф	нет	40	M/20, P/204, PS, ST
ONKYO	C-721	365		C/1	1/8x	Φ	нет	20	D, M/20, мини-компонент
ONKYO	DX-C540	425		C/6/K	1/8×	Φ	0	40	P/202, PS, SS, ST
ONKYO	CR-185II	475	июнь 1998	C/1	1/8×	P/H	0	-	встр. ресивер, микрокомпонент
PIONEER	PD-F805	320	MONB 1770	C/51/Φ	1/8×	Ф/Нр	нет	24	P/-, SS, ST
PIONEER	CLD-D925	350		V/1	1/8x	Ф	O/D	24	F. ST. S. SC2
PIONEER	PD-S707	350`		C/1	24/8x	Ф/Нр	0	24	CT, F, M/-, SS, ST
PIONEER	PD-F957	360 .		C/101/Ф		Ф/Нр	0	36	CT, SS, ST, VD, VT
ROTEL	RCD-930AX	300		C/1	1/8x	Ф		20	
ROTEL	RCC-935	400		C/5/K	1/8x	Ф	нет К	32	M/16, ST ST
ROTEL	RCD-951	450		C/1		Φ	K	20	
SAMSUNG	DVD-909	470	2000	D/1	Burr-Brown 24/10	P/Hp/5.1	K/O/M/T	20	HD, M/16 AC, Cx2, K, MP, SCx2, T
SHERWOOD	CD-880	325	★★★★ январь 2000	C/1	20/8×	P/Hp/5.1	K/O		
SHERWOOD	CD-880 CD-7C	370	★★★ апрель 1999	C/1				-	PS
			4000		1/8x	Ф/Нр	K	20	PS
SHERWOOD	CD-980 · .	390	★★★★ апрель 1999	C/1	20/8x	Р/Ф//Н	K/O	-	PS
SONY	CDP-XB920	350	★★★★ апрель 1999	C/1	C-Pulse	Ф/Нр	K/O	24	CT, E, F, PS, ST, T
SONY	CDP-XB930	420		C/1	C-Pulse	Ф/Нр	KO	24	E, F, M/20, PS, ST
TEAC	PD-H400	365	август 1999	C/1	1/8×	Φ	0	32	M/-, T
TEAC	PD-H500	415		C/1	1/8x	Φ	O2	-	М/-, Т, мини-компонент
TEAC	AD 500	480		C/1	1/4×	Ф/Нр	нет	-	SS, ST, T, встр. касс. дека
TECHNICS	SL-MC6	300		C/111/0		Ф	нет	32	CT, E, ST, VD
TECHNICS	SL-PS770D	310	*** aпрель 1999	C/1	S-Advanced	Ф/Нр	0	20	E, F, PS



	20	en var	χρ. 2		COTHA	OF OR BIV	OBOV	*HPK?	, <u>,</u> ,
Outho	KNOVEVA	Opvertivation of the control of the	Zect .	(Mr	O CHIRDAD	Award Control	Thigodon	LIBOLD SHUKE	Octoberryc
AMAHA	CDC-775	350		C/5/K	20/PRO-Bit	-	0	40	. CT. E, PS.
AMAHA	CDX-593	350	★★★★ апрель 1999	C/1	20/PRO-Bit	P/H	O/K	20	E. IS. PS.
АМАНА т 500 до 850 \$	CDX-900	400	N - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	C/111/0	1/8×	-	нет	-	IS, ST, VD,
DCOM	GCD-700	700		C/5/K	Dual 20/8x	Р/Ф	К	20	
MC	CD6	550	октябрь 1999	C/1	24/8×	Φ	K/O	21	
RCAM	Alpha 7 CD	500	★★★ февраль 1998	C/1	16/-	Φ	K	24	M
RCAM CAM	Alpha 8 CD Alpha MCD	675 800	май 1998	C/1 C/6/Φ	1/8x	Φ	K	20	
AIRN	Swan	800	MdH 1770	C/1	1/8x 16/8×	Φ	_K	20 30	
REEK	CD-42	700		C/1	1/64x	Φ	К	-	
REEK	CD-43	700		C/1	24/-	Φ	К		
NON NON	RCD 100 DVD-2500	600 765	★★★★ октябрь 1999	C/1 D/1	1/8x	P/H	0	20	Т, встр. реси
ARMAN/KARDON		600	*** ОКТЯОРЬ 1777	C/1	24/10 20/8	Φ/Hp Φ/Hp	K/O/D/M/T	18 30	C, K, S, S
2	XV-D501	500		D/1	24/10	Ф/Нр	K/OD	-	E, HD, MK/20 CT, C, S,
	XV-D505	550		D/1	24/10	Ф/Нр	K/O/D/M/T	-	CT, C, S,
	XV-D701	560	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	C/3/M	1/8x	Ф/Нр	0	32	E, M/20, встр. MD-чеи́нд)
2	XV-D2000	800 800	*** октябрь 1999 октябрь 1998	D/1 D/1	24/10 24/10	P/Hp/5.1 P/Ф/Hp	K/O/D K/O/D	28	AC, CT, M, S, SC
NWOOD	DPF-J9010	500	октиорь туус		Dual 1/8x	- 174/11p	0		M/16, S, S CT, T, VD,
NWOOD	DVF-5010	620	* * * октябрь 1999	D/1	24/10	Р	K/O/D/M/T	18	C1, 1, 10,
NWOOD	DVF-5020	670	★★★★ январь 2000	D/1	24/10	2P/5.1	K/O/D/M/T		AC, Cx2, DT, K, S, SC
XMAN RANTZ	D-375 CM 635	530 550		C/1	1/8x	P/H	К	24	E, 15, SS, S
RANTZ	CD-63 Mkll-KIS	600	**** февраль 1998	C/1	1/8× 1/8×	Φ/Hp P/H	O K/O	20 30	E, ST, BCTP, MD-npoi
RANTZ	CC-870	660	сентябрь 1999		Dual 16/8x	P	K	30	E, F, M/12, PS, SS, E, SS
RANTZ	DVD890	700	ноябрь 1999	D/1	24/10	Φ	K/O/R/M/T	20	SC.
RANTZ	DR700	800		R/1	Bitstream/CC	Ф/Нр	K/O	20	E, IS
JSICAL FIDELITY 'RYAD	E624 T-10	680 745		C/1	24/8×	-	K/O	32	
AD .	L-40	600	январь 1999	C/1	24 D/s 1/8×	Φ P/H	К	24	
KAMICHI	DVD-10	760	*** toктябрь 1999	D/1	24/10	P/Hp/5.1	O/R/M	20	встр. реси АС, С2, К,
NKYO	C-722	515	*** февраль 1998	C/1	1/8×	Φ	-	-	F. E.
VKYO ·	C-M716	540		C/6/M	1/8×	Φ	0	40	М/20, мини-компон
NKYO	CHR-185	600		C/3/M	1/8×	Φ	0	•	SS, T, встр. ресив., микрокомпон
NASONIC	FR-V5 DVD-A100EU	795 650	февраль 1998	C/1 D/1	1/8× 20/9	P/H	0/0	25	E, SS, встр. MD-ресив., микрокомпон
NASONIC	DVD-A350EU	800	сентябрь 1998	D/1	24/10	Φ/Hp P/Φ/Hp/5.1	O/D K/O/D/M	18 18	S, S AC, MP, S, S
IILIPS	CDR-870	500	январь 1998	R/1	1/8×	Ф/Нр	K/O	20	AC, 19F, 3, 3
ILIPS:	CDR-760	550		R/C/1	1/8x	Ф/Н	К	30	
IILIPS	DVD-930	580	* * * * октябрь 1999	D/1	24/10	Ф/Нр	K/D/M	30	C, K, SC,
IILIPS	DVD-950 CDR-880	580 750	★★★★ январь 2000	D/1 R/1	24/10 1/8×	Φ/Hp/5.1 Φ/Hp	K/O/D/M/T K/O	30 30	AC, C, MP, K, SC
ONEER	PD-506	535	январь 1999	C/1	24/8x	Ф/Пр	K/O	24	F, IS, M/-, SS
ONEER	DV-505	650	июль 1998	D/1	20/10	Φ2	K/O/D/M	24	1, 13, 1 11 -, 3.
ONEER	DV-626D	650	февраль 2000	D/1	24/10	Φ2/5.1	K/O/D/M/T	24	AC, Cx2, DT, Sx2,
GA RESEARCH	DV-717	690	**** oктябрь 1999		24/10	P2	K/O/D/M/T	18	C2. F. S. SC
OTEL	Planet RCD-975	660 590	*** ★ февраль 1998	T/1+конв. С/1	18/8x Bitstream	Φ	K	20	
TEL	RCD-971	600	ноябрь 1999	C/1	Bitstream	0	K	20	HD, IS, M
MSUNG	DVD-905	700	март 1998	D/1	24/10	P/5.1	K/O/D	-	AC, C, I
MSUNG	DVD-907	750	апрель 1999	D/1	24/10	Φ/5.1	K/O/D/M		AC, K, MP,
NY	CDP-XA20ES	530	*** февраль 1998	C/1	C-Pulse	Р/Ф/Нр	0	24	D, E, F,
NY	DVP-S725D DVP-S315	650 650	★★★ январь 2000	D/1 D/1	24/10 24/10	P/Hp/5.1 Φ	K/O/D/M/T K/O/D/M	99	AC, DT, MP, Kx2, Sx2, S0
NY	CDP-X3000ES	670		C/1	C-Pulse	Б/Р/Ф	K/O		
NY	CDP-XA30ES	810		C/1	C-Pulse	Р/Ф/Нр	K/O	24	D. E. F. P/224.
AC	PD-H570	- 510		C/7/M	1/8x	Φ	нет	32	М/-, мини-компон
OMSON SHIBA	DTH-3600 SD-2109E	570	★★★ январь 2000	D/1	24/10	Φ/Hp/5.1	K/O/D/M/T	20	AC, Cx2, K, MP, S, 50
SHIBA	SD-2109E SD-3109E	700	★★★ январь 2000	D/1 D/2	24/10 24/10	D /5.1	K/D/M/T	28	C, S,
MAHA MAHA	CDX-993	595	февраль 1999	C/1	20/PRO-Bit	P/5.1 P/Φ/H	K/O/D/M/T K/2O	28 25	AC, C, HD, K, MP, S, E, IS, PS
MAHA	DVD-S795	820	* *	D/1	24/10	Φ/Hp/5.1	K/O/D	17	AC, K, MP, SC
яше 850 \$	0.00 74								, top (q) It) Do
COM	GCD-750 CD6b	1250 990	1000	C/1	Dua 20/8x	Б/Ф	нет		DK, HD, M
CAM	Alpha 9 CD	1150	октябрь 1999	C/1	24/8x 24/-	5/Φ Φ	K/O	21 24	
DIO NOTE	AN-CD1	1000		C/1	18/8x	Φ	K	Z7 -	. M/2:
DIO NOTE	AN-CD2	1650		C/1	18/8×	0	К	32	ST, M, 2
DIO NOTE	AN-CD3	3300		C/1	18/8×	Φ	К	-	M/2
IRN IRN	Meige	1200		C/1	16/8x	Φ	К	30	
IRN	Ecrins HD	1800 2000		C/1	20/8x	Ф	K	30	
ASSE AUDIO	CDP3	1445		C/1	20/8x 20/8x	Ф Б/Ф	K	30 20	
ASSE AUDIO	CDP5	2215		C/1	20/8x	Β/Φ	X	- 20	
ASSE AUDIO	CDT-1	2775		T/1	нет	-	K/O/X		
ASSE AUDIO	CDP 1	3880		C/1	Dual 20/8x	Б/Ф	X	-	
NRAD JOHNSON		2060		C/1	Bitstream	Φ	K	30	
NRAD JOHNSON		2180 3030		T/1	HET	•	K/O/X	30	
	DCD-1650AR	885		C/1	Bitstream 20/8×	Φ Φ/Hp	K/O	30 20	1
NON									

STEREO & VIDEO

	-%	ODNE TRANS	C. P.	•	Ochrana Currana	Arrangi of Brit	Middo Bon	2MM2	Occidentactor
ONDING	Modera	Observation	Lect	(WIT	OCHINARA	Whatow !	AND A	TDG FDannes	Ocoper
DENON	DVD-3000	1200		D/1	24/10	Φ/Hp/5.1	K/O/M/T	-	AC, C2, K2, 52
DENON	DCD-2880AR	1345		C/1	20/8×	Ф/Нр	K/O	20	M/-
DENON	DVD-5000	2800	июнь 1999	D/1	24/10	P/Φ/Hp/5.1	K/O	18	AC, C, HD, K, S2, T
FAROUDJA	DV1000	5480		D/1	20/9	P2	O/D/T/X	-	K. RS. S
LINN	Sondek CD12	21000		C/1	20/8x	Ф2	K/O/X	-	HD, SC, SS
LUXMAN	DVD-100	860	★★★ октябрь 1999	D/1	-	Φ/5.1	K/O/D/M	20	AC. C/2. S. SC
LUXMAN	D-700S	2050		C/1	20/8×	5/Φ/H	K	24	F, HD
LUXMAN	D-7	2870		C/1	20/8×	5/Φ/H	K/X	24	E. HD
MARANTZ	CD-17	1100		C/1	DAC7	P	K	20	F. F. PS. SS
MARANTZ	DR 17	1900	февраль 2000	R/1	DAC7	Φ/Hp	K/O	20	: 11 55
MARANTZ	CD-14	2450		C/1	Dual DAC7	Р	KO	20	F, ST
MERIDIAN	506.20	1595		C/1	20/8×	Φ/-	K/O	30	,,,,,
MERIDIAN	500	1995		T/1	нет	-	K/O/X	30	
MERIDIAN	508.24	3195		C/1	24/8×	5/Φ	K/O	30	
MUSICAL FIDELITY	A3CD	995	новинка	C/1	24/8×	Ф	K/O	32	
MYRYAD	T-20	1095		C/1	24 D/s	Ф/Б	К	24	
MYRYAD	MC 100	1295		C/1	24 D/s	Ф	К	24	
MYRYAD	MCD 500	2100		C/1	24 D/s	Φ/5	К	24	
NAD	\$500	1465		C/1	20/8×	5/Φ	K/X	-	ST
NAIM AUDIO	CD 3-5	2045		C/1	18/8×	Φ	нет	99	51
NAIM AUDIO	CDX	3900		C/1	20/8×	Φ	нет	99	HD
NAIM AUDIO	CDS II	4180		C/1	20/8×	Φ	нет	99	HD
ONKYO	DV-S525	855	новинка	D/1	24/10	Ф/Нр	K/O/D/M/T	20	M/20, S, SC
ONKYO	DV-C600	1100	новинка	D/6/K	24/10	Ф	K/O/D/M/T		\$ SC
ONKYO	DR-90	1200	новинка	D/1	24/10	P/Ф/Hp/5.1		20	AC, DT, S, SC, встр. ресив.
PANASONIC	DVD-L10	1200	11007111114	D/1	24/10	Ф/Нр	0	18	LCD монитор
PIONEER	DVL-909	860		D/1	20/10	Ф	K2/O/D	24	S. SC2
PIONEER	PDR-05	1200		1/R	Legato Link	P/Hp	K/O	24	3, 302
REGA RESEARCH	Jupiter/Io	1500	август 1999	Т/1+конв.		17/1p	К	27	,
ROTEL	RCD-991	1500	abiyer 1777	C/1	Bitstream	5/P	K/O	20	171115
SONY	DVP-S715	900		D/1	24/10	Ф/Н	K/O/D/M	20	
SONY	CDP-X5000	945		C/1	C-Pulse	Φ/H Б/P/Φ	K/O		KS
SONY	CDP-XA50ES	1300		C/1	C-Pulse	P/Φ/Hp	K/O	24	F2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TEAC	VRDS-25	1860		C/1	20/8x	Б/Ф	K/O	20	D. F. F. P.(224, PS
TEAC	P-30	3755		T/1					D, IS
TEAC	P-2S	6965		T/1	нет	нет	K/O/X	40	D. IS
TOSHIBA	SD-9000E	1000			HET 24/40	HET	K2/O2/X	40	D. IS
YAMAHA	DVD-S700	990		D/1	24/10	P/5.1	K/O/D/T	28	AC, C, K, S, SC, ITY
IMIMIM	DVD-3/00	770		D/1	24/10	Φ/5.1	K/O/D/T	17	AC. C2. K, MP. 5



 DL S8 (SVGA,800 ANSIлюменов, вес 4.9кг)

на отказ до 70 тыс.часов
— минимальное время реакции

системы не более 16 mS
— высокий световой поток при

невысокой мошности лампы

- Cinema One (SVGA,650 ANSI-люменов, вес 4.9кг)
- DL X10 (XGA, 1000 ANSIлюменов, вес 4.9кг)
- . DP X16 (XGA, 1000 ANSIлюменов, вес 2.3кг)

ной графики и видео информации
— проведение презентаций и видео-шоу при ста-

– оборудование средних конференц и видеозалов

незаменимы в системах Домашних кинотеатров

ционарной и временной установке

(095) 447 4355/4394 E-mail: inforcom@online.ru Http://www.inforcom-co.ru

МАГАЗИНЫ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

(095) 241 5800/5898 Milugeo (095) 921 0353 Салон "Фортуна" (095) 252 0396



(!) PIONEER

PHILIPS

AKAI

SONY.

TOSHIBA

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ DVD НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

- ФИЛЬМЫ
- концерты
- ЭРОТИКА
- Panasonic муз. клипы
 - ✓ Интерактивное меню
 - ✓ Совершенный звук
 - ✓ Субтитры
 - √ Удобный выбор сцен

ОПТОВЫМ ПОКУПАТЕЛЯМ БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ КЛИЕНТУ. DVD-техника ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК. ПРОДАЖА ОПТОМ И В РОЗНИЦУ. ведущих фирм, ДИСКИ - ПОЧТОЙ: 200-3716 плазменные

200-1076 200-1475 200-3716 209-7411

По вопросам приобретения обращайтесь по адресу: Москва, Садовая-Самотечная, 9 (м. Цветной бусьвар)

Приглашаем к сотрудничеству дилеров Тел. 978-27-11

экраны для

домашнего

кинотеатра.

www.videogram.ru





Диагональ, дюйм — размер экрана по диагонали в дюймах **Системы** — декодируемые системы передачи сигналов цветности: М — многоистемные/S — SECAM/P — PAL/ NV — видеовход NTSC

Каналы — количество запоминаемых телепрограмм **Телетекст** — система приема дополнительной информации **Звук** — М — моно, С — воспроизведение стерео с эфира и с видеовхода, С (AV) — воспроизведение стерео с видеовхода

Особенности — 100 Гц — удвоенная частота развертки с цифровой обработкой, PIP — картинка в картинке, POP — картинка рядом с картинкой, 16:9 — широкоформатный экран, DPL — декодер Dolby Pro Logic, входы: SC — разъем SCART, R — разъем RCA (Cinch), S — разъем S-Video, P — русский язык меню. А — автоматическая настройка. AV — фронтальные разъемы, PT — русский телетекст, ПУ — универсальный пульт ДУ, Hp — выход на наушники

	.40	eHT.	V. Ja	COKA	, th		-5	¢	, IA
DWDWG	Modern	Opher Con	Tect .	Awar Owal	CHCTEMBI	Karan el	<i>Levelet</i>	3014	Ocobberth
o 250 \$									
IWA	TV-C142KE	210	*** aпрель 1998	14	M	80	нет	M	AV,
AEWOO	DMQ-14Q2	170		14	S/P/NV	70	нет	M	A, AV, P, SC,
AEWOO	DMQ-14Q2M	175		14	S/P/NV	70	нет	M	A, AV, P, SC,
AEWOO	DMQ-14T2M	175		14	S/P/NV	70	Δā	M	A, AV, P, PT, SC,
AEWOO	DMQ-20T2	190		20	S/P/NV	70	HET	M	A, AV, P, SC,
AEWOO	DMQ-20D1	190		20	S/P/NV	100	нет	M	
AEWOO	DMQ-20Q2M	190		20	S/P/NV	70	нет	Μ .	A, AV, P, SC,
AEWOO	DMQ-20Q1T	195		20	S/P/NV	70	да	M	A, AV, P, PT, SC,
AEWOO	DMQ-20Q2	195		20	S/P/NV	70	нет	Μ .	A, AV, P, SC,
AEWOO	DMQ-20T1MT	200		20	S/P/NV	70	да	M	A, AV, P, PT, SC,
AEWOO	DMQ-20T1T	200		20	S/P/NV	70	Δā	M	A, AV, P, PT, SC,
AEWOO	DMQ-21T1T	200	*** teнтябрь 1999	21	S/P/NV	70	да	M	A, AV, P, PT, S, SC,
AEWOO	DMQ-21T2	215		21	S/P/NV	70	HET	С	A, AV, P, SC,
AEWOO	DMQ-21Q2	215		21	S/P/NV	70	нет	M	A, AV, P, SC,
AEWOO	DMQ-21Q2M	220	and the original through the	21	S/P/NV	70	да	Μ -	A, AV, P, SC,
AEWOO	DMQ-21T1MT	230		21	S/P/NV	70	нет	M	A, AV, P, PT, SC,
RUNDIG	P37-3035	200		14	M	69	нет	M	A
TACHI	CMT1471	210		14	S/P/NV	100	нет	M	
ITACHI	C2125MS	230	★★★★ сентябрь 1999	21	M	100	нет	C (AV)	A, AV,
С	AV-1411EE	170		14	S/P/NV	100	нет	M	A, A'
C .	AV-1431EE	175		°14	S/P/NV .	100	нет	M	A, A
C	AV-1430TEE	180	** * aпрель 1998	14	S/P/NV	100	да	M	A, AV, P
C	AV-K14TR2	185		14	S/P/NV	100	да	M	A, AV, P
C	AV-1431 TEE	190	★★★★ июнь 1999	14	S/P/NV	100	да	M	A, AV, P
C	AV-2111EE	220		21	M	100	нет	M	А, AV (1 тыл
C	AV-2111TEE	230		21	M	100	да	M	А, AV (1 тыл.), Р
С .	AV-2130EE	240	февраль 1998	21	S/P/NV	100	HET	M	A, A
C	AV-2131EE	240		21	M	100	нет	M	А, AV (2 тыл
S Electronics	CF-21F60	200		21	S/P/NV	100	HET	M	A, AV, P, Hp, Z, 1
Electronics	CF-20K50E	200		20	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P, Hp, Z,
G Electronics	CF-21F80	200		21	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P. Hp, Z,
G Electronics	CF-20S10E	215		20	S/P/NV	100	нет	C (AV)	A, AV, P.
3 Electronics	CF-21K50E	225		21	S/P/NV	100	. нет	M	A, AV, P, Hp, Z,
ANASONIC	TC-14D2	180		14	M	100	нет	M	A, AV, P,
NASONIC	TX-14K1T	190	★★★★ июнь 1999	14	S/P/NV	60	Δa	M	4, AV, P, PT
NASONIC	TX-14F2T	190		14	M	100	да	M	A, P
NASONIC	TC-14X2	200		14	M	100	нет	M	
NASONIC	TC-14F2	230		14	M	100	нет	M '	
NASONIC	TC-2052	235		20	M	100	нет	M	A, AV, P.
NASONIC	TX-20S2T	245		20	M	100	да	M	A, AV, P, PT.
HILIPS	14PT1353/58	180	август 1998	14	S/P	70	нет	M	SC
HLIPS	14PT1563/58	195		14	S/P	70	нет	M	SC
HILIPS	21PT1353/58	220	*** teнтябрь 1999	21	S/P	70	нет	M	A, SC
HILIPS	21PT1381/58R	230	-	21	S/P	80	нет	M	A, AV,
HILIPS	21PT2381/58R	235	and the second	21	S/P	80	нет	M	. A, AV, S
IILIPS	21PT1321/60R	240	★★★ сентябрь 1998	21	S/P	80	Да	M	A, AV, P, PT, SC
MSUNG	CK-14F1 VR	170	A A A COMMODE 1770	14	S/P	100	нет	M	A, P. SC, Z, Hp.
MSUNG	CK-14C8 VR	170		14	S/P	100	нет	M	A, P, SC, Z, Hp,
MSUNG	CK-331F VR	175	★★★★★ июнь 1999	14	S/P	99	нет	M	A, P, SC, 16:9
MSUNG	CK-14F1 XR	180	A A A A A MOOTE 1777	14	S/P	100	Да	M	A, P, PT, SC, Z, Hp,
MSUNG	CK-1448 VR	185		14	S/P	100	нет	M	A, AV, P, SC, Z, Hp,
MSUNG	CK-20F1 VR	200		20	S/P	100	нет	M	A, P, SC, Z,
MSUNG	CK-14E3 VR	200		14	S/P	100	Her	M	A, AV, P, SC, Z, Hp,
MSUNG	CK-2085 VR	210		20	S/P	100	нет	M	A, AV, P, SC, Z, Hp,
MSUNG	CK-2081 VR	215		20	S/P	100	нет	M	A, P, SC, Z, Hp,
MSUNG	CK-2173 VR	220	*** t сентябрь 1999	21	S/P	100	нет	M	A, AV, P, R
MSUNG	CK-2085 XR	220	я я я сентяорь 1777	20	S/P	100	AZ	M	A, AV, P, PT, SC, Z, Hp,
MSUNG	CK-2173 VR	220		21	S/P	100	нет	M	
MSUNG	CK-3339 ZR	230	**** aпрель 1998	13	S/P	100		M	A, AV, P, SC, Z, Hp,
MSUNG	CK-2139 VR	235	A A A A A BITPENS 1970	21	S/P	100	нет	M	A, AV, SC, P A, AV, P, SC, Z, Hp,
NYO	CR-2139 VR C14EL83	140	*** * июнь 1999	14	M M	59	Her		
ARP							нет	M	Α Λ
ARP - F	CV-14RU	170	★★★ апрель 1998	14	S/P/NV	100	нет	M	A, A
	CV-14R2	175		14	S/P/NV	100	нет	M	A, A
ARP	CV-1496RU	190	+7	14	S/P/NV	100	нет	M	A. A
ARP	CV-20RU	195	· 2007 - 1 - 1201	20	M	100	HET	M Sele Sel	A, A
IARP	CV-21RU	220	* * * сентябрь 1999	21	S/P/NV	100	Да.	M	A, AV,
IARP	CV-21R2	230	★★★ сентябрь 1998	21 .	S/P/NV	100	нет	M	A, A
HOMSON	14MA10C	170		14	M	99	нет	M	A
HOMSON !	14MF10C	180	**** июнь 1999	14	S/P/NV	99	нет	. Militariji	All the Market A
HOMSON	14MS15CX	185		14	M	99		M	A, AV, SC, P, PT

		J. T.	of or	S.	AND.			4	OCT
-M2	ent	OSVECT	NOC'S	MALON	Chapi	. 12	3 18	HC.	Gerhine
ONDHO	Modera	Opwert!	Tect .	Awaroka Apoina	CACTOMEN	Karan	Tenere's	3844	Ocafermoccin
THOMSON	14MG77C	210		14	S/P/NV	59	нет	M	P. 16:9
THOMSON	20MF10C	210		20	S/P/NV	99	нет	M	A, SC
THOMSON	21MT10C	215	*	21	M	99	.нет	M	A, AV, SC, HP
TOSHIBA	1478XR	150	★★★★ июнь 1999	14	M	60	нет	М	A, AV, Hp
ВИТЯЗЬ .	37TLJ-6020	130	★★★ июнь 1999	14	S/P	90	нет	M	A. SC
витязь	54TLL-6424	200	июль 1999	21	S/P	100	да	M	A, AV, PIP, SC, TP
От 250 до 350 \$									
AIWA	TV-A215KE	270	* * * сентябрь 1998	21	S/P/NV	80	да	C (AV)	AV, SC, Hp
GRUNDIG	T51-3035	250		20	M	69	да	M	A, SC
GRUNDIG	T55-3035	280		21	M	69	Δa	M	A, Hp
JVC	AV-2131TEE	250	★★★ сентябрь 1999	21	S/P/NV	100	Δā	M	A, AV, P, PT, R
JVC	AV-2130TEE	255	* * * сентябрь 1998	21	S/P/NV	100	Да	M	A, AV, P, PT
LG Electronics	CF-21S10E	270	★★★★ сентябрь 1999	21	S/P	100	SΔ	C (AV)	A, AV, P, Hp, TTV
PANASONIC	TC-21F2	270		21	M	100	нет	M	A.P.
PANASONIC	TC-21D2	270		21	M	100	нет	M	A, AV, P, R, Hp
PANASONIC	TC-21X2	280		21	M	100	нет	М	A, AV, P, TP, Hp
PANASONIC	TC-21W2	290		21	M	100	нет	M	A, AV, P, Hp
PANASONIC	TC-21V80R	290		21	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P, Hp
PANASONIC	TX-2170T	290		21	S/P/NV	100	Δ2	C (AV)	A, P, PT
PANASONIC	TC-14X1	290		14	M	100	нет	М	AV, Hp
PANASONIC	TX-21F2T	300		21	М	100	Δā	M	A, P, PT
PANASONIC	TC-16F1	300		16	M	100	нет	M	A
PANASONIC	TC-21G10R	300		21	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P, Hp
PANASONIC	TX-14X2T	310		14	M	100	Δα	M	A, P, PT
PANASONIC	TX-21GF80R	320		21	M	100	SΔ	M	A
PANASONIC	TC-21Z2A	320		21	M	100	нет	M	A, AV, P, Hp
PHILIPS	14PT1563/60	260	★★★ апрель 1998	14	S/P .	70	SΔ	M	SC, Hp
PHILIPS	20PT1353/58	270		20	S/P	70	нет	M	SC, Hp
PHILIPS	14PT1482/58T	280		14 "	S/P		нет -	M	AV, Hp
PHILIPS	14PT2683/58	295		14	S/P	60	Δā	С	SC, Hp
PHILIPS	20PT1553/58	300		. 20	S/P	70 .	Δä	M	SC, Hp
PHILIPS	21PT440B/58B	340	•	21	S/P	100	Δā	C (AV)	A, AV, SC, P, PT, Hp
SAMSUNG	CK-2139 XR	250		21	S/P	100	да	M	A, AV, P, PT, SC, Z, Hp, 16:9
SAMSUNG	CK-22B4 VR	260		22	S/P	100	HET	_ M	A, P, SC, Z, Hp, 16:9
SAMSUNG .	CK-22B6R SR	270		22	S/P	100	нет	C (AV)	A, AV, P, SC, Z, Hp, 16:9
SAMSUNG	CK-22B5 SXR	285		22	S/P	100	Да	C (AV)	A, AV, P, SC, Z, Hp, 16:9
SHARP	CV-2195RU	250		21	M	100	нет	M	A, P
SONY	KV-14T1R	270		14	S/P/NV	100	Да	M	A, AV, SC
	257 1 1 1 1 1 1 1	210			3/1/1/44	100	Add	* 1	7, 74, 30



Zero –

абсолютно правильный звук

абсолютен в полной системе AN Zero, чертовски хорош в любой другой, даже транзисторной...

(см. статью в этом номере журнала)



Авторизованные д	илеры, представляк	ощие Audio Note
«Арт-Тек»	Москва	(095) 291-4421
«АудиоГалерея»	Москва	(095) 917-4385
«Зенит Hi-Fi»	Москва	(095) 268-0396
«Одно место»	Москва	(095) 279-3661
«PAC»	Москва	(095) 948-5266
«Солярис»	Москва	(095) 951-1845
«М-стерео»	СПетербург	(812) 233-6347
«Hi-Fi Audio»	СПетербург	(812) 325-3085
«Л.О. Музыка»	Владивосток	(4232) 47-4703
«РИАН»	Воронеж	(0732) 33-2988
«Магия Звука»	Иркутск	(3952) 25-5820
«Бегемот»	Краснодар	(8612) 55-1621
«Телемагия»	Минск	(0172) 26-6652

Заключившим договора на выставке - особо выгодные условия!

тел.: 196-9011 факс: 196-9931

e-mail: esoteric@alpha.ru

Плазменные панели, видеопроекторы, проекционные телевизоры, DVD-плейеры, DVD-диски и многое другое...



а также KAPAOKE-CAAOH!!!



Приходи, покупай и пой!

Сеть магазинов-салонов в центре Москвы: ◆ ГУМ, 3-я линия, 2 этаж, тел. (095) 929-3211

Ул. Садовая-Кудринская, д.7, тел. (095) 254-1766/8828



GRUNDIG

- Телевизоры 100 Гц
- Видеомагнитофоны
- Музыкальные центры
- DVD-проигрыватели
- Радиоприемники

Авторизованный дилер «Вега Л»

Пр. Мира, ВВЦ, павильон «Москва» (№70) (095) 974-7427, 974-7424

www.grundig.moscow.ru

ONDERS	Modern	Obleon, Obleon	MOC A	Dyafor A	CACTEMEN	Lahan	Tererey	ig.	Ocobernic
	Yo.	8,40,	Lec'	A Dio	CNC	Tar	Leve	3844	Oct
SONY	KV-14M1K	275	★★★ апрель 1998	14	S/P/NV	60	нет	M	AV, SC, 16:9, Hp
SONY	KV-21M3	320	★ ★ ★ сентябрь 1999	21	S/P/NV	100	нет	C (AV)	A, AV, SC, S, 16:9, Hp
THOMSON	10MG79B	250		10	S/P/NV	59	HeT	M	A, SC, 16:9
THOMSON	21MG77C	260		21	S/P/NV	59	нет	M	P. 16:9
THOMSON	20MH15CX	260		20	M	99	Да	M	A, AV, SC, P, PT, Hp
THOMSON	10MH79B	270		10	S/P/NV	59	нет	M	A, SC, 16:9
THOMSON	21MH10C	280		21	M	99	нет	M	A, AV, SC, Hp
THOMSON	21MT15CX	300	★ ★ ★ сентябрь 1999	21	S/P/NV	100	Да	M	A, AV, SC, Hp
THOMSON	21MS77CX	345	★★★★ сентябрь 1998	21	S/P/NV	59	да	M	A, AV, P, PT, S, SC, 16:9, Hp
TOSHIBA	21N3XM	260		21	M	100	нет	M	A, AV, P, Hp
TOSHIBA TOSHIBA	21N3	270	★★★★ сентябрь 1999	21	M	100	нет	M	A, AV, R, Hp
TOSHIBA	21N3XRT	280		21	M	100	Δā	M	A, AV P, RT, Hp
TOSHIBA	21G5XRT	320		21	M	100	да	C	A, AV, P, RT, S, Hp
OT 350 AD 500 \$						100			The second secon
DAEWOO	DMQ-2570TXT	350		25	S/P/NV	100	Δā	C (AV)	A, P, PT, SC
DAEWOO	DMQ-2599TXT	370		25	S/P/NV	100	Δā	C	A, P, PT, SCx2, Hp
DAEWOO	DMQ-2970TXT	450	The state of the s	29	S/P/NV	100	Aa ·	C (AV)	A, P, PT, SCx2, Hp
DAEWOO	DMQ-2999TXT	480		29	S/P/NV	100	да	C	A, P, PT, SCx2, Hp
HITACHI - 1 Town To	CMT2186 . 1	395	达特的第三人称单位 。	21	(1 - M)	200	Δā	C	A, P, PT
HITACHI	CMT2579	495		25	M	40	Δa	C	A.S
PANASONIC	TX-21W2T	370	апрель 1998	21	M	100	Δā	M	A, AV, P, PT, Hp
PANASONIC	TX-21V80T	410		21	S/P/NV	100	Да	М	A, AV, P, TP, Hp
PANASONIC .	TC-21S2	430		21	M	100	нет	M	A, AV
PANASONIC	TX-21X2T	435		21	M	100	Да	M	A, AV, P. PT, ⊢p
PANASONIC **	TX-21G10T	445	★★★★ сентябрь 1998	21	Μ .	100	Δā	M	A, AV, P, PT, Hp
PANASONIC	TX-25F1T	480		25	S/P/NV	100	sΔ	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp
PHILIPS .	21PT1663/60	350	понь 1998	21	S/P	70	Δ2	AM Y	SC, Hp
PHILIPS	17PT1563/58	350		17	S/P	100	да	M	AV, Hp
PHILIPS	21PT2683/58	400		21	S/P	100		C	AV, SC, Hp
PHILIPS	25PT4103/58	475		25	S/P	70	Да	M	SC, Hp
SAMSUNG	CS-569BGTR	450	★★★★ сентябрь 1998	22	S/P/NV	100	A2	C (AV)	A, AV, P, PT, SC, Hp
SONY	KV-21M1K	380	-	21	S/P/NV	60	нет	M	AV, SC, R, 16:9, Hp
SONY	KV-21X5R	420	A STATE OF THE STA	21	M 100	100	SA	C	A, AV, SCx2, S
SONY	KV-21T3K	435	** * ceнтябрь 1998	21	M	100	Δa	M	AV, SC, PT, Hp
SONY MARKET	KV-16WT1K	450		16	S/P/NV	60	Да	M	A, AV, SC, R, S, Hp
SONY	KV-21T5R	470		21	M	100	Δā	M	AV, SC, Hp
THOMSON	21DU21E	440		21	M	99	Δā	C (AV)	A, AV, SCx2, 16.9, Hp
THOMSON	25DG16E	460	**** июль 1999	25	S/P/NV	100	ΔA	M	A, SC, P, PT, Hp, 16:9



Видеопроекторы PHILIPS

Ассоциация EISA дважды признавала видеопроекторы Philips лучшими проекторами:

'97-'98 - Philips ProScreen 4500 '98-'99 - Philips Fellini 100

мя любых презентаций для школ и центров обучения

онни отэншемод влд для ресторанов и клубов



Наилучший выбор для впечатьяющих стационарных и мобильных презентаций

1000 Lm. 4000 час. VGA-SXGA

Сверхпортативность, яркость и универсальность

1000 Lm 4000 yac. VGA-SXGA





Потрясающее качество изображения для видео и домашнего кинотеатра

ProScreen 3500 450 Lm 8000 vac. VGA-SXGA



Полноэкранное изображение

Аюбые входные сигналы. Аюбые пазпачнания

BRILLIANCE"

Натуральные цвета. е по яркости

ЛАМПЫ UHP

8000 часов работы. Малое энергопотребление. Естественная цвеговая температура

ProScreen

Легкость управления потрясающими техническими

- Авторизованный официальный дистрибьютор фирмы
 - Philips в России
- Весь модельный ряд Любые принадлежности
- Сертификат Ростест Доставки по России
- Любые консультации
- фирмы Philips в России
- Гарантия 1 год
- Послегарантийное обслуживание
- Замена на время ремонта
- Предпродажная подготовка

Видеомагнитофон

Panasonic AG-DV2700

- Формат записи DY Разрешение более
- 500 TBA, лучше, чем Super-VHS (400 TBA))
- Отношение сигнал/шум 50 dB Позволяет осуществлять многократное
- колирование видеозаписей без потери качества
- 4 канала записи звука качества CD
- 1,5-кратное увеличение длительности записи в
- режиме LP без потери качества Профессиональный AПМ DVCPRO высочайшей
- точности и надежности Беспроводной монтажный контроллер позволяет вести монтаж по тайм-коду, запоминает 40 монтажных точек, имеет возможность Васкирнакопителя, предварительного просмотра (Preview), вставки без потери звука, управляет устройствами по интерфейсам LANC (Hi-8, Video-8) и 5-ріп EDIT (YHS, S-VHS Panasonic)
- Выходы/входы DV, S-Video, RCA, SCART

нофотинтам/и-VG-ини

Sony GV-D900/GV-D300

- Mini DV (Gonee 500TVL)
- Цветной LCD монитор 5.5"
- Аналоговые входы и выходь
- S-Video/композитично
- DV-вход/выход (IEEE 1394)
- Встроенный монтажный контроллер
- Звуковой монтаж в режиме 12bit
- Запись звука в режимах 12bit/16bit
- Встроенный громкоговоритель
- Встроенный титровальщик (латинский)
- SP/LP-запись и воспроизведение 220 В или от литиевых батарей
- Покадровый просмотр
- Временной код Работает с памятью кассеты

А/V-ресивер

Onkyo TX939 integra

- Шесть каналов по 100W Восемнадцать режимов
- объемного звучания Тюнер с RDS, FM и AM
- Моделирование всех параметров
- «домашнего кинотеатра» на экране TV
- Встроенный звуковой анализатор
- Два дисплея + дисплей на экране TV Встроенный декодер ТНХ, АС-3
- Выходные каскады Дарлингтона

ДЛЯ ВАС:

- Цифровая видеотехника:
- Digital Betacam, DigitalS, DVC PRO, DV, miniDV
- Аналоговая видеотехника:
- Betacam SP, S-VHS, Hi-8
- Штативы:
- Libec, Vinten, Unomat, Slik
- Профессиональный свет: Anton Bauer, Gemstar
- Знакогенераторы, титровальные
- устройства: Videonics; на базе IBM PC
- Батареи и аксессуары:
- Anton Bauer, Sony Кофры и чехлы для видеокамер
- Микрофоны:
- Nady, Sony, Philips Системы нелинейного монтажа
- Видеоплаты для ІВМ РС
- Минидисковые устройства: многодорожечные деки, диктофоны, Denon, Sony
- Видеопроекторы и оверхедпроекторы:
- Philips, Sanyo, Sharp, Sony, Panasonic, Hitachi, Elmo Цифровые фотокамеры:
- Olympus, Kodak, Sanyo, Fuji, Canon.



Тел/факс: (095) 292-7885, 292-7222, 292-0910, 292-7563, 292-8797; E-mall: inteluni@videoprojector.ru; http://www.inteluni.com; http://www.videopro Москва, ул. Кузнецкий мост, 3, стр.2, «Интермонтажстрой», 5 эт., оф. 5101

Owhite Works		Ortelative Let		Photograph Cheshap			Cherek	384K	Occobernic
OSHIBA .	2560XR	450	*** HIOND 1999	25	M	59	нет	C (AV)	O
700 \$	300		THE WALL CO.	20		3/	HCT	C (MV)	A, F
AEWOO	DMQ-25X5PIP	600	5 1000	25	S/P/NV	100	Да	C (AV)	A, AV, P. PT, SCx2, PIP, POP, S,
ITACHI	S T 63 720/8 C2578FS	550 550	* * * * октябрь 1998	25 25	S/P/NV	99	Да	C (AV)	A, AV. SC.
IITACHI	C52547TA	550	*** октябрь 1998	25	M M	200	нет	C (AV)	A, AV; S, P, ST
/C ' . '	AV-2551TEE	500	★★★★ июль 1999	25 .	M	120	Aa Aa	C (AV)	A, AV, S, P, PT, A, AV, P,
/C	AV-2550TEE	520	*** 1998	25	S/P/NV	119	Δa	C (AV)	A, AV, P, S
VC	AV-2950TEE	600		29	S/P/NV	100	да	C (AV)	A, AV, S, P, PT,
VC	AV-2951TEE	670		29	M	120	да	C (AV)	A, AV, S, P, PT,
ANASONIC	TC-25V80R	500	and the second	25	M	100	нет	C (AV)	A, AV, P, S,
PANASONIC PANASONIC	TX-25V70T TC-25F1	510 520		25	S/P/NV	100	Δđ	C (AV)	A, AV, P, PT, S,
PANASONIC	TX-25V80T	530	★★★★ ИЮЛЬ 1999	25 25	S/P/NV M	100 100	нет	C (AV)	. A.
PANASONIC	> TC-25G10R	560	3 4 4 NOAB 1777	25	М	100	да нет	C (AV)	A, AV, P, PT. S, A, AV, P, S,
PANASONIC	TC-25V70R	580		25	S/P/NV	100	нет	C (AV)	A, AV, P. S.
ANASONIC	: TX-25G10T	580		25	M :	100	ıΔa	C (AV)	A, AV, P, PT, S,
PANASONIC	TX-29V70T	660		29	М	100	Да	C (AV)	A, AV, P, PT, S.
ANASONIC - 324	TC-29V80R	670	and the second second	29	M	100	нет	C (AV)	A, AV, P, S,
HILIPS	25PT4423/58	520		28	S/P	60	Да	C	SC,
HILIPS HILIPS	25PT4523/58	550	i be the	25	S/P	-70	Δa	C	A, SCx2, 16:9, P, PT,
HILIPS	25PT5025 28PT4423/58	560 570		25 28	M S/P	100	Да	C (AV)	A, AV, SCx2, 16:9, Hp.
HILIPS	25PT5324	600	★★★ июль 1999	25	S/P	100	. Aa	C (AV)	SC,
HILIPS	29PT5324/58R	650	The S-CO-	29	. M	-100	Ad Aa	C (AV)	A AV. P. PT SC. 1 S, SCx2, Hp, ПУ, P, A, 1
HILIPS	25PT5302/58	665	*** * oктябрь 1998	25	S/P	70	Да	C (AV)	A, AV, SCx2, S, P, PT, 16:9,
HILIPS 7	28PT4503/58	680	in a second	28	S/P .:	70	Aà .	- 'C (AV)	A, SO ₂ , P, PT, 16:9,
HARP	CV-25KN1	500	★★★ ИЮЛЬ 1999	25	M	100	нет	C(AV)	A. A.
HARP	CV-29RN5RU	620	the State of the S	29	M .	100	Δa	C	A, AV, PIP, S, P, PT,
ONY	KV-21FX20R	550		21	S/P/NV	100	да	C (AV)	A, AV, P, PT, R, S, SCx2, 16:9,
ONY	KV-25T2R	550	war and the second	25	S/P/NV	100	Да	M	A, AV, SC, R, 16:9.
ONY	KV-20WS1K	550	444 4000	20	S/P/NV	100	ΔA	C (AV)	A, AV, SC, R, S, Z, 16:9,
ONY	KV-25R2R KV-25M2K	560 630	** июль 1999 ** октябрь 1998	25 25	S/P/NV	100	Да	C (AV)	AV, SC, R, 16:9,
ONY	KV-29X5R	695	жжж октяорь (998	29	S/P/NV S/P/NV	100 100	нет	M	A, AV, SC,
HOMSON	25DG15CX	550		25	S/P/NV	99	да Да	M	AV, SCx2, 16:9, DSP,
HOMSON	28DG15CX	560		28	S/P/NV	59	Да	M	A, SC, 16:9, A, SC, P, PT, 16:9,
OSHIBA	29G3XR	600		29	M	100	нет	C	A, AV, R×2, S
OSHIBA A AAT AA	29N3XR	605		29	M	100	нет	С	A, AV, P, S, RT,
OSHIBA	29G5DR	650		29	M	100	нет	С	A, AV, Rx2, S,
Эт 700 до 1000 \$									
AEWOO	DTC-29Z9WP1	750	*** Декабрь 1999	29	SIPINV	100	да	C (AV)	
AEWOO	DMQ-29X5PIP	800	март 1999	29	S/P/NV 1	100	A a	C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S,
AEWOO AEWOO RUNDIG	DMQ-29X5PIP SE70 20	800 790		29	S/P/NV 1	100 99	Ƌ Ƌ	C (AV)	A, AV, P, PT, SC₂Q, PIP, POP, S, 100 Г., A, AV, SC ₂ Q, Hp с
AEWOO RUNDIG RUNDIG	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8	800 790 800	март 1999	29 28 21	S/P/NV 1), M M	100 99 99	A a Aa A a	C (AV) C (AV)	A, AV, P, PT, SGx2, PIP, POP, S, 100 F.L. A, AV, SGx2, Hp c 100 F.L. A, AV, SC/Sx2, PIP,
AEWOO AEWOO RUNDIG RUNDIG RUNDIG	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8	800 790 800 850	март 1999	29 28 21 25	M M M M	100 99 99 99	Да Да Да Да	C (AV) C (AV) C	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Г.ц. А, AV, SCx2, Hp с 100 Гц. А, AV, SC/Sx2, PIP, 100 Гц, A, AV, SC/Sx2, PIP,
AEWOO AEWOO RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8	800 790 800	март 1999	29 28 21 25 25	S/P/NV 1), M M	100 99 99 99 99	Δλ Δλ Δλ Δλ	C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Γ.μ. A, AV, SCx2, Hp c, 100 Γ.μ, A, AV, SC/Sx2, PIP, 100 Γ.μ, A, AV, SC/Sx2, PIP, 100 Γ.μ, A, AV, SC/Sx2, PIP,
AEWOO AEWOO RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG	DMQ-29XSPIP SE70-20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8	800 790 800 850 900	март 1999	29 28 21 25	S/P/NV *). M M M M	100 99 99 99	Да Да Да Да	C (AV) C (AV) C	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Γ _L , A, AV, SCx2, Hp c 100 Γ _L , A, AV, SC/Sx2, PIP, 100 Γ _L , A, AV, SC/Sx2, PIP, 100 Γ _L , A, AV, SC/Sx2, PIP, 100 Γ _L , A, AV, SC/Sx2, PIP,
AEWOO AEWOO RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990	800 790 800 850 900 990 990 800	март 1999	29 28 21 25 25 29	M M M M M M	100 99 99 99 99 99	Да Да Да Да Да	C (AV) C (AV) C C	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Γ _{LI} , A, AV, SCx2, HP c, 100 Γ _{LI} , A, AV, SC/Sx2, PIP, 100 Γ _{LI} , A, AV, SC/Sx2, PIP,
AEWOO	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA	800 790 800 850 900 990 990 800 800	март 1999	29 28 21 25 25 29 28 29 28	S/P/NV MM	100 99 99 99 99 99 99 99 200 60	Да Да Да Да Да Да	C (AV) C (AV) C C C	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Γι., A, AV, SCx2, Hp c; 100 Γι., A, AV, SC/Sx2, PIP, 100 Γι., A, AV, SC/Sx2, PIP, A AV, PIP, P, Hp,
NAEWOO NA	DMQ-29X5PIP SE70-20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T	800 790 800 850 900 990 990 800 800 700	март 1999	29 28 21 25 25 29 28 29 28 25	S/P/NV	99 99 99 99 99 99 99 200 60	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa	C (AV) C (AV) C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Γ.μ. A, AV, SCx2, Hp c ; 100 Γ.μ. A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, PIP, P, Hp, A, AV, PIP, S, P, PT, A, AV, SV, S, P, PT, A, AV, SV, FT, S, Hp,
AEWOO AEWOO AEWOO AEWOO RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG ITACHI ANASONIC ANASONIC	DMQ-29X5PIP SE70.20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R	800 790 800 850 900 990 990 800 800 700	март 1999	29 28 21 25 29 28 29 28 25 29 28 25 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M S/P/NV	99 99 99 99 99 99 99 200 60 100	Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да	C (AV) C (AV) C C C C C C C C C C C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Γ _{LL} , A, AV, SCx2, Hp c; 1 100 Γ _{LL} , A, AV, SC/Sx2, PIP, 100 Γ _{LL} , A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, PIP, P, Hp, A, AV, PIP, P, Hp, A, AV, P, P, T, S, Hp, A, AV, P, P, T, S, Hp,
PAEWOO JAEWOO JAEWOO	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT7990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T	800 790 800 850 900 990 990 800 800 700 710	март 1999	29 28 25 29 28 25 29 29 29 29	S/P/NV	99 99 99 99 99 99 99 200 60 100 100	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa	C (AV) C (AV) C C C C C C C C C C C (AV) C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Γ.L. A, AV, SCx2, Hp c 100 Γ.L. A, AV, SCX2, Hp c 100 Γ.L. A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, P, PT, S, A, AV, PT, PT, S, A,
PAEWOO JAEWOO JAEWOO	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT7990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R	800 790 800 850 900 990 990 800 700 710 750	март 1999	29 28 21 25 29 28 29 28 25 29 29 29 29 29 29	S/P/NV	100 99 99 99 99 99 99 200 60 100 100 100	Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Нет	C (AV) C (AV) C C C C C C C C C C C(AV) C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Fu, A, AV, SCx2, Hp c, 100 Fu, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, P, S, Hp,
DAEWOO JAEWOO JA	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29G10T	800 790 800 850 900 990 990 800 700 710 750 760	март 1999	29 28 21 25 29 28 29 28 25 29 29 29 29 29 29	S/P/NV	100 99 99 99 99 99 99 200 60 100 100 100 100	Aa A	C (AV) C (AV) C C C C C C C C C C (AV) C (AV) C (AV) C (AV) C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Γι., A, AV, SCx2, HP c 100 Γι., A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, PIP, P, Hp, A, AV, PP, F, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, P, PT, S, Hp, PIP,
AREWOO JAEWOO JAEWOO	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT7990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R	800 790 800 850 900 990 990 800 700 710 750	март 1999	29 28 21 25 25 29 28 29 29 29 29 29 28 28	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	100 99 99 99 99 99 99 200 60 100 100 100 100 70	Aa A	C (AV) C (AV) C C C C C C C C (AV) C (AV) C (AV) C (AV) C (AV) C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 F.L. A, AV, SCX2, Hp c 100 F.L. A, AV, SCX2, PIP, 100 F.L. A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, P, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, S, Hp, PIP, A, AV, SCX2, S, 16, 9, P, PT, Z, A, AV, SCX2
AEWOO AEWOO AEWOO AEWOO RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG ITACHI ITACHI ANASONIC HILIPS	DMQ-29X5PIP SE70-20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29G10T 28PW6322/58	800 790 800 850 900 990 990 800 700 700 710 750 760	март 1999	29 28 21 25 29 28 29 28 25 29 29 29 29 29 29	S/P/NV	99 99 99 99 99 99 99 99 200 60 100 100 100 100	Aa Herr Aa Herr Aa Aa Aa Aa	C (AV) C (AV) C C C C C C C C C (AV) C (AV) C (AV) C (AV) C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Fu, A, AV, SCx2, Hp; 100 Fu, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, PIP, P, Hp, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, Hp, PT, S, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, P, PT, S, PT, PT, SC, B, Hp, S, 16:9, P, PT, Z, 100 Fu, A, AV, P, PT, PP, SCx3, Hp, S, 16:9, P
AEWOO AEWOO AEWOO AEWOO AEWOO RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG ITACHI ITACHI ANASONIC ANASONIC ANASONIC ANASONIC ANASONIC ANASONIC ANASONIC HILIPS HILIPS HILIPS	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29Y70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58	800 790 800 850 900 990 800 700 700 750 760 760 800	март 1999	29 28 21 25 29 28 29 29 29 29 29 29 29 28 25 25 25 29 29 29 29 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	100 99 99 99 99 99 99 200 60 100 100 100 100 70	Aa A	C (AV) C (AV) C C C C C C C C (AV) C (AV) C (AV) C (AV) C (AV) C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Fu, A, AV, SCX2, Hp c 100 Fu, A, AV, SCX2, Hp c 100 Fu, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, Hp, S, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, SCX2, S, 169, P, PT, Z, 100 Fu, A, AV, P, PT, SCx3, Hp, S, 169, 100 Fu, A, AV, P, PT, SCx3, Hp, S, 169,
MEWOO MEWOO MEWOO MEWOO MEUNDIG MEUNDI	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/6 M72-100/8 ST70-270/8 CMT7990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58 25PT8304/58	800 790 800 850 900 990 800 700 700 710 750 760 800 800 800 800	март 1999 *** Декабрь 1998	29 28 21 25 29 28 29 29 29 29 29 29 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	S/P/NV	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 100 100 10	Aa Herr Aa Herr Aa Aa Aa Aa	C (AV) C (AV) C C C C C C C C C C C C C(AV) C (AV) C (AV) C (AV) C (AV) C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 F.L., A, AV, SCx2, Hp c 100 FLL, A, AV, SCx2, PIP, 100 FLL, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, PP, PP, Hp, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, P, PT, S, A, AV, P, PT, PP, A, AV, SCx2, S, 169, P, PT, Z, 100 FLL, A, AV, P, PT, SCx2, S,
AEWOO AEWOO AEWOO AEWOO RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG ITACHI ANASONIC	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29Y00R TX-29W80T TC-29G10R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8304/58 CS-29A6MTR CM29ST5A	800 790 800 850 990 990 800 700 710 750 760 800 850 980 880 730	март 1999 **** декабрь 1998 *** декабрь 1999	29 28 21 25 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	99 99 99 99 99 99 99 99 200 60 100 100 100 100 100 100 100 100	Aa HET Aa HET Aa Aa Aa Aa Aa Aa	C (AV) C (AV) C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Fu, A, AV, SCx2, Hp c 100 Fu, A, AV, SCx2, PIP, 100 Fu, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, PIP, P, Hp, A, AV, SCx2, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, A, AV, P, S, Hp, A, AV, P, PT, S, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, PP, PT, PS, Scx3, Hp, S, 169, 100 Fu, A, AV, P, PT, Scx2, S, 100 Fu, A, AV, P, PT, Scx2, SCx2, 16x9,
PAEWOO JAEWOO JAEWOO	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/6 M72-100/8 ST70-270/8 CMT7990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8304/58 29PT8304/58 29PT8304/58 29PT8304/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P	800 790 800 900 990 990 990 800 700 700 710 750 760 700 800 850 980 800 980 980	март 1999 **** декабрь 1998 **** декабрь 1999 **** декабрь 1999	29 28 25 29 28 25 29 29 29 28 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 100 100 10	Aa A	C (AV) C (AV) C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Fu, A, AV, SCX2, Hp c, 100 Fu, A, AV, SCX2, PIP, 100 Fu, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, PP, F, S, Hp, A, AV, P, PT, SCx2, S, 100 Fu, A, AV, P, PT, SCx2, S, 100 Fu, A, AV, P, PT, SCx2, S, A, AV, P, PP, Scx2, S, A, AV, PP, PP, Scx2, S, A, AV, PP, PS, Scx3, A, A, AV, PP, PS, Scx3, A, A, AV, PP, PS, Scx3, A, AV, PP, PS, Scx3, Scx2, S, A, AV, PP, PS, Scx3, A, AV, PP, PP, Scx2, Scx4, AV, PP, PS, A, AV, PP, PS, Scx3, A, AV, PP, Scx
PAEWOO JAEWOO JAEWOO	DMQ-29X5PIP SE70-20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58 25PT8303/58 25PT8304/58 25PT8304-58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR345T6P CV-29RA10	800 790 800 990 990 800 700 700 710 750 760 700 800 980 850 980 800 730 980	март 1999 **** декабрь 1998 *** декабрь 1999	29 28 21 25 25 29 28 29 28 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	99 99 99 99 99 99 99 99 200 60 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Aa A	C (AV) C (AV) C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Fu, A, AV, SCx2, Hp c 100 Fu, A, AV, SCx2, PIP, 100 Fu, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, SC, S, P, PT, Z, 100 Fu, A, AV, P, PT, SCx2, S, 100 Fu, A, AV, P, PT, SCx2, S, A, AV, PP, Sx2, SCx2, 16x9, A, AV, P, PP, Sx2, SCx2, 16x9, A, AV, PP, P, Sx2, SCx2, 16x9, A, AV, P, PP, Sx2, SCx2, 16x9, A, AV, PP, P, Sx2, SCx2, 16x9, A, AV, PIP, S, A, AV, PIP, S, A, AV, PIP, P, S, A, AV, PIP, S, A, AV, PIP, S, A, AV, PIP, P, S, A, AV, PIP, P, S,
AREWOO JAEWOO JAEWOO	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58 25PT8303/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P CV-29RA10 KV-29C5R	800 790 800 850 990 990 990 800 700 710 750 760 800 850 980 800 730 980 730 970 750	март 1999 **** декабрь 1998 **** декабрь 1999 **** декабрь 1999	29 28 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	99 99 99 99 99 99 99 99 200 60 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Aa A	C (AV) C (AV) C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Fu, A, AV, SCx2, Hp c, 100 Fu, A, AV, SCx2, PIP, 100 Fu, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SCx2, S, P, T, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, P, S, Hp, A, AV, P, S, Hp, A, AV, P, PT, SY, S, A, AV, P, PT, SCx2, S, 100 Fu, A, AV, P, PT, SCx2, S, 100 Fu, A, AV, P, PT, SCx2, S, A, AV, P, PP, Sx2, SCx2, 16x9, A, AV, P, PP, Sx2, SCx2, 16x9, A, AV, P, P, Sx2, Sx3, A, AV, P, P, Sx3, A, AV, P, P, Sx4, Sx3, A, AV, P, P, Sx4, Sx3, A, AV, P, P, Sx4, Sx3, A, AV, P, P, P, Sx2, Sx3, A, AV, P, P, P, Sx4, Sx3, A, AV, P, P, P, P, Sx4, Sx3, A, AV, P, P, P, Sx
AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO ARUNDIG ARUNDIC ARUNDIG ARUNDIC ARUNDIG ARUNDIC ARUNDIG ARUND	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/6 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V80T TC-29V80T TC-29G10R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58 25PT8304/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P CV-29RA10 KV-29C5R KV-25C5K	800 790 800 850 990 990 990 800 700 750 760 760 800 850 980 800 730 990 750 760	март 1999 **** декабрь 1998 **** декабрь 1999 **** декабрь 1999 **** декабрь 1998	29 28 21 25 29 28 25 29 29 29 28 25 25 29 29 29 28 25 25 29 29 29 28 25 25 25 29 29 29 34 29 29 25 5	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	100 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Heet Aa Aa Aa Aa Aet Heet Aa	C (AV) C (AV) C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Fu, A, AV, SCX2, Hp c, 100 Fu, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, PP, T, S, Hp, A, AV, P, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, SCx3, Hp, S, 16:9, P, PT, Z, 100 Fu, A, AV, P, PT, SCx2, S, 100 Fu, A, AV, P, PT, SCx2, S, A, AV, P, PP, Sx2, 16:9, A, AV, P, PP, Sx2, 16:9, A, AV, P, PP, Sx2, 16:9, A, AV, P, PP, Sx2, Sx2, 16:9, A, AV, PP, Sx2, Sx2, 16:9, A,
MEWOO MEWOO MEWOO MEWOO MEWOO MEUNDIG	DMQ-29X5PIP SE70-20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58 25PT8303/58 25PT8304/58 25PT8304/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR29ST5A CX-29C4C CV-29RA10 KV-29C5K KV-29C5K KV-29C5CK	800 790 800 850 990 990 990 990 700 700 710 750 760 760 750 730 980 800 850 980 850 980 850 980 850 980 850 980 850 980 850 980 980 980 980 980 980 980 980 980 98	март 1999 **** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998 *** декабрь 1998	29 28 25 29 29 29 28 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	99 99 99 99 99 99 99 99 200 60 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Aa Aa Aa Aa Aa Heer Aa	C (AV) C (AV) C (C (AV) C (C (AV) C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Fu, A, AV, SCX2, HP c; 100 Fu, A, AV, SCX2, PIP, 100 Fu, A, AV, SCX52, PIP, A, AV, PIP, P, Hp, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, P, SX, A, AV, P, S, Hp, A, AV, P, S, Hp, A, AV, P, SX, Hp, S, 169, P, PT, Z, 100 Fu, A, AV, P, PT, SCX2, S, 100 Fu, A, AV, P, PT, SCX2, S, A, AV, P, PP, SX2, SCX2, 16x9, A, AV, P, PP, SX2, SCX2, 16x9, A, AV, P, PS, A, AV, PP, SX2, SCX2, 16x9, A, AV, PP, SX2, SX2, 16x9, A, AV, PP, SX2, SX2, AV, SX2,
AEWOO AEWOO AEWOO AEWOO AEWOO RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG ITACHI ITACHI ITACHI ANASONIC ANOSONIC	DMQ-29X5PIP SE70-20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G1ST TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58 25PT8303/58 25PT8304/58 25PT8304/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P CV-29RA10 KV-29CSR KV-29CSR KV-29CSR KV-29CSR KV-29FX20R 29DL22E	800 790 800 850 990 990 800 700 710 750 760 760 780 880 730 980 800 730 980 800 730 980 800 730 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	*** декабрь 1998 *** декабрь 1999	29 28 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	99 99 99 99 99 99 99 99 100 100 100 100	Aa A	C (AV) C (AV) C (C C C C C C C C C C C C C C C C C C	A, AV, P, PT, SG-2, PIP, POP, S, 100 F.L. A, AV, SCX2, Hp c; 100 F.L. A, AV, SCX5-2, PIP, 100 F.L. A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, PP, P, Hp, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, PT, S, Hp, PIP, A, AV, SCX2, S, 16-9, P, PT, Z, 100 F.L. A, AV, P, PT, SCX2, S, 100 F.L. A, AV, P, PT, SCX2, S, A, AV, PP, SX2, SCX2, 16-9, A, AV, PP, PS, A, AV, PP, SX2, SCX2, 16-9, A, AV, PP, P, SX2, SCX2, 16-9, A, AV, PP, P, SX2, SCX2, 16-9, A, AV, PP, PS, SX2, SCX2, 16-9, A, AV, P, PT, R, S, SCX2, 16-9, A, AV, P, PT, S, SCX
AEWOO AEWOO AEWOO AEWOO AEWOO RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG ANASONIC	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58 25PT8304/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P CV-29RA10 KV-29CSR KV-29CSR KV-29CSC SPURSON	800 790 800 850 990 990 990 800 700 710 750 760 800 850 980 730 980 730 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75	*** декабрь 1998 *** декабрь 1999	29 28 21 25 25 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 100 100 10	Aa A	C (AV) C (AV) C (C C C C C C C C C C C C C C C C C C	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 F.L. A, AV, SCX2, Hp c; 100 F.L. A, AV, SCX2, PIP, 100 F.L. A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SCX2, S, P, T, A, AV, P. PT, S, Hp, A, AV, P. PT, S, Hp, A, AV, P, PT, S, Hp, A, AV, P, S, Hp, A, AV, P, S, Hp, A, AV, P, PT, S, PT, S, A, AV, P, PT, S, PT, S, A, AV, P, PT, S, S, S, A, AV, PT, S, S, S, S, A, AV, P, PT, S, S, S, S, S, A, AV, P, PT, S, S, S, S, S, A, AV, P, PT, S, S, S, S, S, A, AV, P, PT, S,
AEWOO AEWOO AEWOO AEWOO RUNDIG ANASONIC ANA	DMQ-29X5PIP SE70-20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G1ST TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58 25PT8303/58 25PT8304/58 25PT8304/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P CV-29RA10 KV-29CSR KV-29CSR KV-29CSR KV-29CSR KV-29FX20R 29DL22E	800 790 800 850 990 990 800 700 710 750 760 760 780 880 730 980 800 730 980 800 730 980 800 730 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	*** декабрь 1998 *** декабрь 1999	29 28 25 29 28 25 29 29 28 25 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	100 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Aa A	C (AV) C (AV) C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	A, AV, P, PT, SG-2, PIP, POP, S, 100 F.L. A, AV, SCX2, Hp c, 100 F.L. A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, P. PT, S, Hp, A, AV, P, PT, S, Hp, P, A, AV, P, PT, SCx3, Hp, S, 16:9, 100 F.L. A, AV, P, PT, SCx2, S, 100 F.L. A, AV, P, PT, SCx2, S, A, AV, P, PP, Sx2, 16:9, A, AV, PP, Sx2, SCx2, 16:9, A, AV, PP, Sx2, SCx2, 16:9, A, AV, PP, S, A, AV, PPT, S, SCX2, 16:9, A, AV, P, PT, S, SCX2, PP, 16:9,
MEWOO	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/6 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V80T TC-29V80T TC-29G10R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58 25PT8304/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P CV-29RA10 KV-29CSR KV-25C5K KV-29FX20R 29DL22E 25DL89HL 29DU/8K	800 790 800 850 990 990 990 800 700 700 750 760 760 750 800 850 980 730 990 750 760 770 770 7725 780 800 800	*** декабрь 1998 *** декабрь 1999	29 28 21 25 25 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	99 99 99 99 99 99 99 99 200 60 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Aa A	C (AV) C (AV) C (C C C C C C C C C (AV)	A, AV, P, PT, SG-2, PIP, POP, S, 100 F.L., A, AV, SCX2, HP, c; 100 F.L., A, AV, SCX5-2, PIP, A, AV, PIP, P, Hp, A, AV, PP, F, Hp, A, AV, PP, F, S, Hp, A, AV, P, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, PP, SCX3, Hp, S, 169, 100 F.L., A, AV, P, PT, SCX2, S, 100 F.L., A, AV, P, PT, SCX2, S, A, AV, PP, SX2, SCX2, 16x9, A, AV, PP, SX3, AP, SCX2, S, A, AV, PP, P, SX4, SCX2, S, A, AV, PP, P, SX5, SCX2, 16x9, A, AV, P, PT, R, S, SCX2, 16x9, A, AV, P, PT, S, SCX2, 16x9, A, AV, SCX3, 1fc, 16x9, A, AV, P, PT, S, SCX2, 16x9, A, AV, P, PT
MEWOO	DMQ-29X5PIP SE70-20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58 25PT8303/58 25PT8303/58 25PT8304/58 29PT8304-58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P CV-29RA10 KV-29CSR KV-29CSR KV-25CSK KV-29FX20R 29DL22E 25DH89HL 29DL78K 29DL21E	800 790 800 850 990 800 800 700 710 750 760 760 760 760 770 800 800 800 730 980 800 750 750 750 750 750 750 750 750 750 7	*** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998 *** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998 *** декабрь 1998	29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	100 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Aa A	C (AV) C (AV) C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	A, AV, P, PT, SG-2, PIP, POP, S, 100 Fu, A, AV, SCX2, Hp c; 100 Fu, A, AV, SCX2, PIP, 100 Fu, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, PP, P, Hp, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, S, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, S, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, SY, S, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, SY, S, PT, S, SCX2, 16:9, A, AV, PP, PT, S, SCX2, 16:9, A, AV, P, PT, S, SCX2, 16:9, A, AV, P, PT, S, SCX3, 16:9, A, AV, P, PT, R, S, SCX3, 16:9, A, AV, P, P
AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO ARUNDIG ARUNDI	DMQ-29X5PIP SE70-20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29G10T Z8PW6322/58 25PT8303/58 25PT8303/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P CV-29RA10 KV-29CSR KV-29CSCS KV-29EX20R 29DL22E 25DH89HL 29DU/8K 29DL21E 29G5DRT	800 790 800 850 990 990 990 800 700 710 750 760 800 850 730 980 800 730 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75	*** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998 *** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998 *** декабрь 1998	29 28 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	100 99 99 99 99 99 99 100 100 100 100 10	Aa A	C (AV) C (AV) C (C (C (C (AV) C (C (A, AV, P, PT, SG-2, PIP, POP, S, 100 Fu, A, AV, SCX2, Hp c; 100 Fu, A, AV, SCX2, PIP, 100 Fu, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, PP, P, Hp, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, S, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, S, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, SY, S, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, SY, S, PT, S, SCX2, 16:9, A, AV, PP, PT, S, SCX2, 16:9, A, AV, P, PT, S, SCX2, 16:9, A, AV, P, PT, S, SCX3, 16:9, A, AV, P, PT, R, S, SCX3, 16:9, A, AV, P, P
MEWOO MEWOO MEWOO MEWOO MEWOO MEWOO MEUNDIG ME	DMQ-29X5PIP SE70-20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58 25PT8303/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P CV-29RA10 KV-29C5R KV-29CSR SV-25CSK SV-29CSR SV-25CSR SV-29CSR SV-29	800 790 800 850 990 990 800 700 710 750 760 760 760 760 760 760 760 750 800 800 800 750 800 800 760 760 760 760 760 760 760 760 760 7	*** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998 *** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998 *** декабрь 1998	29 28 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	100 99 99 99 99 99 99 100 100 100 100 10	Aa A	C (AV) C (AV) C (C (C (C (AV) C (C (A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 F.L., A, AV, SCX2, Hp c 100 F.L., A, AV, SCX2, Hp c 100 F.L., A, AV, SCX5x2, PIP, 100 F.L., A, AV, SCX2, PIP, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, PP, T, S, Hp, A, AV, P, PT, S, Hp, PIP, A, AV, P, PT, SCx3, Hp, S, 16:9, A, AV, P, PT, SCx3, Hp, S, 16:9, 100 F.L., A, AV, P, PT, SCx2, S, 100 F.L., A, AV, P, PT, SCx2, S, A, AV, PP, PS, SCx2, 16:9, A, AV, PP, S, SCx2, 16:9, A, AV, PP, S, S, SCx2, 16:9, A, AV, PP, T, S, SCX2, 16:9, A, AV, P, PT, R, S, SCX2, PP, 16:9, A, AV, P, PT, R, S, SCX2, PP, 16:9, A, AV, P, PT, R, S, SCX2, PP, 16:9, A, AV, P, PT, R, S, SCX2, PP, 16:9, A, AV, P, PT, R, S, SCX2, PP, 16:9, A, AV, P, PT, R, S, SCX2, PP, 16:9, A, AV, P, PT, R, S, SCX2, PP, 16:9, A, AV, P, PT, R, S, SCX2, APP, 16:9, A, AV, P, PT, R, S, SCX2, APP, 16:9, A, AV, P, PT, R, S, SCX2, APP, 16:9, A, AV, P, PT, R,
AEWOO AEWOO AEWOO AEWOO AEWOO AEWOO RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG RUNDIG ANASONIC A	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29G10T Z8PW6322/58 25PT8303/58 25PT8303/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P CV-29RA10 KV-29CSR KV-29FX20R Z9DL22E 25DH89HL 29DU/8K Z9DL21E 29G5DRT 29G9DC M70-281 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC	800 790 800 850 990 990 990 800 700 710 750 760 770 800 850 980 730 900 725 780 830 900 900 900 750	*** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998 *** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998 *** декабрь 1998	29 28 25 29 29 29 29 29 25 29 29 29 25 29 29 29 25 29 29 25 29 29 25 29 29 25 29 29 25 29 29 25 29 29 25 29 29 25 29 29 25 29 29 25 29 29 25 29 29 25 29 29 25 29 29 25 29 29 25 29 29 25 25 29 25 25 29 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	99 99 99 99 99 99 99 99 90 100 100 100 1	Aa A	C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 F.L., A, AV, SCX2, Hp c 100 FLL, A, AV, SCX2, PIP, 100 FLL, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SCX2, S, P, PT, A, AV, P, PT, S, PT, A, AV, P, PT, S, PT, A, AV, P, PT, S, S, S, S, PT, A, AV, P, PT, S,
AEWOO AEWOO AEWOO AEWOO RUNDIG	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29Y70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8304/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P CV-29RA10 KV-29CSR KV-25C5K KV-29FX20R 29DL22E 25DL89HL 29DU /8K 29DU21E 29G5DRT 29G5DC M70-281 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-241	800 790 800 850 990 990 990 800 700 710 750 760 800 850 980 730 980 730 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75	*** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998 *** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998 *** декабрь 1998	29 28 21 25 25 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	100 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Aa A	C (AV) C (AV) C (C) C (C) C (C) C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 Fu, A, AV, SCX2, Hp c, 100 Fu, A, AV, SCX2, PIP, 100 Fu, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SCX2, PIP, A, AV, SCX2, PIP, A, AV, PP, T, S, Hp, A, AV, P, PT, S, Hp, P, A, AV, P, PT, SCx3, Hp, S, 16:9, 100 Fu, A, AV, P, PT, SCx2, S, 100 Fu, A, AV, P, PT, SCx2, S, A, AV, PIP, Sx2, SCx2, 16:9, A, AV, PP, Sx2, SCx2, 16:9, A, AV, PPT, S, SCX2, 16:9, A, AV, PPT, S, SCX2, 16:9, A, AV, P, PT, Rx2, S, A, AV, P, PT, P,
AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO ARUNDIG ARUNDI	DMQ-29X5PIP SE70-20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58 25PT8303/58 25PT8304/58 29PT8304-58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR345T6P CV-29RA10 KV-29CSR KV-25C5K KV-29PX20R 29DL22E 25DH69HL 29DU/8K 29DL21E 29G5DRT 29G9DC M70-281 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-281 IDTV	800 790 800 850 990 800 800 700 710 750 760 760 760 760 760 760 760 750 760 750 760 750 760 750 750 760 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75	*** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998 *** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998 *** декабрь 1998	29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	100 99 99 99 99 99 99 99 200 60 100 100 100 100 100 100 10	Aa A	C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 F.L., A, AV, SCX2, Hp c 100 F.L., A, AV, SCX2, PIP, 100 F.L., A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, P.PT, S, Hp, A, AV, P.PT, S, Hp, A, AV, P, PT, SCx2, S, 100 F.L., A, AV, P, PT, SCx2, S, A, AV, PIP, Sx2, SCx2, 16x9, A, AV, PIP, Sx2, SCx2, 16x9, A, AV, P, PT, S, SCx2, 16x9, A, AV, P, PT, Rx2, S, A,
MEWOO	DMQ-29X5PIP SE70-20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58 25PT8303/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P CV-29R410 KV-29C5R KV-29TX20R 29DL22E 25DH89HL 29DU/8K 29DL21E 29G5DRT 29G9DC M70-281 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-291/8 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-291/8 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-291/8 IDTV/LOC M70-291/8 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-291/8 IDTV/LOC	800 790 800 850 990 990 800 700 710 750 760 760 760 760 760 760 760 760 760 76	*** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998	29 28 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	100 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Aa A	C (AV) C (AV) C (C) C (C) C (C) C (AV)	A, AV, P, PT, SG-2, PIP, POP, S, 100 F.L., A, AV, SCX2, Hp c; 100 F.L., A, AV, SCX52, PIP, 100 F.L., A, AV, SCS52, PIP, A, AV, PIP, P, Hp. A, AV, SCY52, PIP, A, AV, PIP, F, Hp. A, AV, P, PT, S, Hp. PIP, A, AV, P, PT, PP, SC3, Hp. S, 169, P, PT, Z, 100 F.L., A, AV, P, PT, PP, SC3, Hp. S, 169, P, PT, SC2, S, 100 F.L., A, AV, P, PT, SC2, S, A, AV, PP, S, S, SC3, 169, A, AV, PP, S, S, C, 169, A, AV, PP, T, S, SC3, 169, A, AV, PP, T, S, SC3, 169, A, AV, PP, T, S, SC3, 169, A, AV, PP, T, R, S, SC3, PP, 169, A, AV, SC3, S, S, PP, 169, L, A, AV, SC3, S, S, PP, PP, PP, PP, PP, PP, PP, PP,
AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO AREWOO ARUNDIG ARUNDI	DMQ-29X5PIP SE70 20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29V80T TC-29G10R TX-29F8304/58 25PT8304/58 25PT8304/58 25PT8304/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P CV-29RA10 KV-29C5C KV-29C5C KV-29C20R 29DL21E 29DU/8K 29DL21E 29G5DRT 29G9DC M70-281 IDTVLOC M70-280/8 IDTV M72-410/9 Ref. MW25-50/8 MW70-100/8 CMT2998VPT	800 790 800 850 990 990 990 800 700 710 750 760 800 850 980 730 980 730 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75	*** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998	29 28 21 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	Aa A	C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, 100 FL, A, AV, SCX2, HP c; 100 FL, A, AV, SCX2, PIP, 100 FL, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, SC/Sx2, PIP, A, AV, P, PT, S, HP, A, AV, P, PT, S, HP, A, AV, P, PT, S, HP, PIP, A, AV, P, S, HP, A, AV, P, PT, S, HP, PIP, A, AV, P, PT, SCX2, S, 100 FL, A, AV, P, PT, SCX2, S, 100 FL, A, AV, P, PT, SCX2, S, A, AV, PIP, S, SC, SCX2, 16:9, A, AV, PIP, S, SCX3, PIP, 169, A, AV, P, PT, SCX2, S, A, AV, PIP, S, S, A, AV, PIP, S, A, AV, PIP, S, S, SCX2, 16:9, A, AV, P, PT, S, SCX2, PIP, HP, C, A, AV, SCX3, PIP, 16:9, A, AV, SCX3, PIP, 16:9, A, AV, SCX5, PIP, HP, C, 100 FL, A, AV, SCX5, PIP, HP, C, A, AV, S, PIP, 16:9, A, AV, S, PIP, 16:9, A, AV, S, PIP, PT, A, AV, S, PIP, PT, A, AV, S, PIP, PT, PP, PP
AREWOO ANASONIC ANAS	DMQ-29X5PIP SE70-20 M55-290/8 ST63-270/8 M63-281/8 M72-100/8 ST70-270/8 CMT2990 CS2847TA TX-25G15T TC-29V70R TX-29V80T TC-29G10R TX-29G10T 28PW6322/58 25PT8303/58 25PT8303/58 CS-29A6MTR CM29ST5A CR34ST6P CV-29R410 KV-29C5R KV-29TX20R 29DL22E 25DH89HL 29DU/8K 29DL21E 29G5DRT 29G9DC M70-281 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-291/8 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-291/8 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-291/8 IDTV/LOC M70-291/8 IDTV/LOC M70-290/8 IDTV/LOC M70-291/8 IDTV/LOC	800 790 800 850 990 990 800 700 710 750 760 760 760 760 760 760 760 760 760 76	*** декабрь 1998 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1999 *** декабрь 1998	29 28 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	S/P/NV M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	100 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Aa A	C (AV) C (AV) C (C) C (C) C (C) C (AV)	A. AV, P. PIP, PT, Rx2, Sx2, SC, Hp, 1 A. AV, P. PT, SGx2, PIP, POP, S, 100 Fu, A, AV, SCX2, PIP, 1 100 Fu, A, AV, SCX5x2, PIP, A, AV, PIP, P, Hp, A, AV, P, PT, S, PP, PT, Z, 100 Fu, A, AV, P, PT, SC2, S, 100 Fu, A, AV, P, PT, SC2, S, A, AV, PIP, Sx2, SCx2, 16x9, A, AV, PP, PT, S, SCX2, 16x9, A, AV, PP, T, S, SCX2, 16x9, A, AV, P, PT, S, SCX2, PIP, 16x9, A, AV, SCX2, SX2, PIP, 16x9, A, AV, SCX3, SX2, PIP, 16x9, A, AV, SCX3, SX2, PIP, PIP, P, P

		erin	Parks.	ď	ARAKE.			ć	MOCIA
ONOMO	Modern	O BO BO WA	Tech	Dyalov.	CACTEMEN	Karan	y cheret	3844	Occobertuocciv
	44	450	70	, b ₂ ,				30,	00
LG Electronics NOKIA	CT-29Q12IP CTV 7497/100Hz	1000	декабрь 1999	29 29	M	100	да	_ C	A, AV, K, P, PT, S, PIP, POP, VGA IN, Z, Hp
PANASONIC .	TX-25AD50F	1150	* * * * декабрь 1998	25	S/P/NV	90 • 100	Ad AZ	C (AV)	100 Γμ, A, AV, SCx2, S 16.9 Z Hp 100 Γμ, A, AV, P, PT, Sx2, Hp
PANASONIC	TX-29AD50F	1400		29	S/P/NV	100	Ad	C (AV)	100 Γu, A, AV, P, PT, Sx2 Hp
PHILIPS TONG	29PT8703/58	1400	*** Aекабрь 1998	29 -	- M I	. 99 -	. sa	. C.	100 Γιι, A, AV, SCx3, S, 16:9, P, PT, Hp
SAMSUNG	CS-30A7HTR	1000	4000	30	S/P/NV	100	да	С	100 Гц. А. AV. P. PIP. Sx2. SCx3. Z Hp. 169
SAMSUNG	WS-3220PTR KV-29C3R	1400 1000	февраль 1999	32 29	M: M	100 100	-да	C (AV)	A, 16:9, PIP, AV, P, PT, S, SCx2
SONY	KV-29FX11K	1200	**** декабрь 1998	29	M	100	Да	C	100 Гц, А, AV, PIP, S, SC, Hp, 16:9 А, AV, SCx3, S, 16:9
SONY	KV-25K1K	1300	Meridon 1990	25	S/P/NV	100	Δā	C	100 Гц. А. AV. POP, SC. R. S. 16 ⁻⁹ Hp
SONY THE POPULATION OF THE POP	KV-29FC60R	1300	май 1999	29	- M	100	Ąa	C .7-	100 Fu, A, AV, SCx3, S, CK, PIP, 16:9
SONY	KV-28FX60D	1320		28	S/P/NV	100	да	C	100 Гц, A, AV, SCx2, 16:9, Z, Hp
THOMSON THOMSON	28DG40E 28WS78KE	1000	And the second second	28 28	M- M	. 99	Да	C	100 Гц. A, AV, SCx3, Z, 16:9, Hp
THOMSON	28WS78M	1300	Sport Comments	28	E Maria	·. 99 · ·	Да	. C	A AV, SCx3 Z, 16:9 Hp 100 Гц, A, AV, SCx3, Z, 16:9, Hp
THOMSON	29DU88M	1350		29	M	99	Да	C	100 Γ _α A AV, SCx3 16·9 Hp
TOSHIBA	29G9UXE	1200	март 1999	29	M	100	нет	С	100 Гц. А, AV, K, PIP, Hpx2, Rx3, Sx3
Cause 1500 5	NO.4 244/0/1272/	4550							
GRUNDIG GRUNDIG	M84-211/8 IDTV MVV82-100/9 PIP			33 32 32	M M	99	AZ.	C - (2	100 Γμ, Α, ΑV, SC/Sx2, PIP, Hp
GRUNDIG .	: MW82-510/8 DPL Arganto		*** февраль 2000	32	M 19/2	100	да	6 4%	100 Гц, A, AV, SCx3/Sx2, PP 169, Z, Hp 100 Гц, A, AV, DPL, SCx3/S, PIP, PT, R, Hp, ПО
GRUNDIG	MW82-100/9 PAL Pus	2390	The state of the s	32	M	99	БД	C	100 Гц. A. AV. SCx3/Sx2, PIP 16.9, Z. Hp
GRUNDIG -	. M95-411/9 Ref	2860	THE PROPERTY OF	42 .	- M 150	. 99	Да	C 2. 1	100 Γu, A, AV, SCx3/Sx2, PIP, Hp
JVC	AV 3371TEE	1780		33	M	100	да	C (AV)	A, AV, P PT, PIP, S Hp
IVC LA STATE	AV-32WFP1ES Interi Art		**** февраль 2000	82	S/P/NV	99	да	C	100 Гц, A, AV, DPL, P, PIP, PT, R, SCx3, S, Hp
LOEWE	AV-610 Pro Profil 3572 Z	4000 1500	**** aBryct 1998	61 29	M S/P/NV	100	Δa	C	A AV, PIP, DPL, Sx2. Hp
LOEWE	Calida 5663 Z	1520	358 - 2395 - 25	25	S/P/NV	200	да ;	C	100 Γu. A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp 100 Γu. A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
LOEWE 3	Calida 5672 Z	1570	it the out of the	29	er Me att	200	- Aa C	C Table	100 Γ ₄ , A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
LOEWE	Planus 4663 Z	1590		25	S/P/NV	200	£Δ	С	100 Гц, A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
LOEWE	Planus 4672 Z	1640		29	S/P/NV	200	Да	€* \} (a)	100 Γυ, A, AV, SC/Sx2, 16:9, Hp
LOEWE CONTRACTOR	Arcada 8672 ZP Xelos 5281 ZW	1995	*** * * * * * * * * * * * * * * * * *	29	M	200	Дà	C	100 Гц. А. AV. PIP. SC/Sx2. Z 16:9 Hp
LOEWE	Calida 5684 Z	2230 2230	*** февраль 2000	32 .	M M	200 -	да	C	100 Γu, A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp 100 Γц, A, AV, SC/Sx2, Z. 16:9 Hp
LOEWE No.	Ergo 6672 ZP	2380	Topk to	29	M :	- 200	Ad	C / -	100 Γι, Α, ΑV, SC/Sx2, Ζ, 16:9 Hp
LOEWE	Credo 7570 ZP	2440		28	М	200	Да	C	100 Гц, A, AV, PIP, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
LOEWE -	Planus 4681 ZP	2650		32 🗈	S/P/NV	200	'Aa'	C	100 Fu, A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
LOEWE	Arcada 8684 ZP	2845	or manifests	33	M	200	Да	C	100 F., A. AV, PIP SC/Sx2 Z 16.9, Hp
LOEWE	Credo 7581 ZP Spheros	3850 22740	The part of the second	32 42	M	200	Да	C Nin	100 Fu, A, AV, PIP, SC/S ₂ 2, Z, 16:9, Hp
PANASONIC	TX-29GF85T	1500	المرابع المواد الرابعيان والعراب	29	M Take	100	да :Да	C (AV)	100 Fu, A, AV, DPL, PIP, SC/Sx2, Z 16.9, Hp
PANASONIC	TX-32WG25C	1500	**	32	M	100	Да	C (AV)	A, AV, P, PT, Sx3, 16:9, Hp
PANASONIC 💰	TX-28W100T	1550	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28.	35 M 17 7	100	· Aa :	C (AV)	100 Fu, A, AV, P, PT, Sx4, 16:9, Hp, FTV
PANASONIC	TX-33GF85T	2000		33	M	100	Да	C (AV)	A AV, P. PT, Sx3, 16.9, Hp. P.P. ПУ
PANASONIC PANASONIC	TX-32W100T TX-43GF85T	2300 3400	январь 1999	32 43	M 1 19 1	100	да	C (AV)	100 Γu, A, AV, P, PT, Sx4, ΠУ, PIP
PANASONIC S	TX-51GF85T	4000	*** aBryc⊤ 1998	51.	M M	100	Ad .	C (AV)	np TB, A, AV, P, PT, Sx3, PIP, ITY
PHILIPS	32PW8504/58	1500	24 4 4 600 /67 1770	32	M	100	да	C	100Γμ, A, AV SCx2, S, 169, Z, Hp, ΠV
PHILIPS ()	29PT8403/58 **	1500	The spirit of the spirit of the spirit of the	29	No Selection	100 👙	Aa .	C. G.	100 Fu, A, AV, SCx3, S, 16:9, P, PIP, PT, Hp
PHILIPS	28PW9763/58	1600		28	M	100	да		00 Γu, A, AV, DPL, PIP, SCx3, S, Z, 169, P, PT, Hp
PHILIPS -	29PT9113/58 29PT9413/58	1720 - 1800	The state of the s	29 29	- M.	100 1	да) Fu, A, AV, DPL, SCx3, S, PIP, 16:9, P, PT, Hp, FTY
PHILIPS: Canada	28PW9623/58	2000	Same of the second	28	M M was	100	Да 	C 100) Ги, A, AV DPL, SCx3, S, PIP 16:9, P, PT, Hp, ПУ 100Ги, A, AV, SCx3, S, 16:9, Z, Hp, ПУ
PHILIPS	32PW9503/58	2100	январь 1999	32	M	100	Да	C (AV)	100 Гц. 16:9 Hp. A. S. SCx3. P. PT. AV, ПУ
PHILIPS ***	33PT9101/58	2250	MA 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	33	M.	100	Aa ·	C	100 Гц. A, AV, 16:9, SCx3, S, Hp c per, P, PT
PHILIPS	32PW9615/58	2300	* * * * февраль 2000	32	S/P/NV	100	да) Гц. A, AV DPL, P.P. 169, SCx4, S, P, PT, Hp, ПУ
PHILIPS PHILIPS	32PW9523/58	2400	январь 1999	32 🔑	M 1750	100	AR -	2 C+ 13	100 Гц, A, AV, 16:9, SCx3, S, Hp, P, PT, ПУ
PHILIPS	32PW9763/58 48PP9103/58	2600 3600	できる。 では、これでは、これでは、 はなったがない。 はなったがない。 はなったがない。 はなったがない。 はないできる。 はないでもなできる。 はないできる。 はないでもなでもなでもなでもなでもなでもなでもなでもなでもなでもなでもなでもなでもなで	32 48	M . 25	100	∆ā Ãã	C 100) Гц. А. AV DPL, P.P. 169, SCx3, S, P, P.I, Hp, ПУ
PIONEER	SD-T50W1	3750	* * * aвгуст 1998	50	M	64	HeT	C	пр. ТВ, SCx3, Нр с рег., А, Р, РТ, ПУ пр. ТВ, 16:9, SCx2, S
SAMSUNG	SP-403JHA	2200	Breed to the State of the	40	Mr st	. 100	. Aa.	Crane	np. TB, A, AV. DPL, P, PT, S, SC/3, Z, Hp, 16:9
SAMSUNG	SP-524JMTR	2860		52	M	100	да	Сп	p. TB. A, AV. P, PIP. POP, PT, S, SCx2, Z, Hp. 169
SONY	KV-29FS60R	1700		29	M	100	'./ДВ '	C C	
SONY	KV-32FX60K KV-32FS60D	2500 3240	randonal es acidade do	32	S/P/NV	100	Да	C	100 Гц. A, AV, SCx2, 169, Z, Hp
SONY	KV-28FD1	3700		28	. M	100	∆a ∆a	C 10	100 Гц. А. AV, SCx3, S, PIP, DPL, 16:9 10 Гц. А. AV, SCx3, S, PIP, DPL, 16:9, PAL+, Z, Hp
SONY	KP-46S4K	4100	*** asryct 1998	46	. M	100	Да	G Har	100 Fu, SG3, PIP, S
SONY	KL-37W2K	4450	· ·	37	S/P/NV	100	Дà	C	A AV, SCx3, S, 16:9, Z, Hp
SONY	KL-50W2K	5700	The State of the S	50 . 1	S/P/NV	100	Да	C - "	A, AV, SCx3, S, 16:9, Z, Hp
THOMSON	29DL40E	1500	7 - 440 + 35 +	29	M	99	да	C	100 Гц, A, AV, SCx3. Z, 169, Hp
THOMSON THOMSON	32WF84U 33MS21E	1500 1600	71, 111, 111, 112	33	M	99	Aa	C . V(C)	100 Γu, A, AV, PIP, 16:9
THOMSON 5	29DU45ED	1660	A. J. Kermisa	29	- M 200	99	да • .: да = :	CONT	A. AV, SCx2, 16:9, Hp
THOMSON	32VP88NP	2300	январь 1999	32	M	99	Да	C	16:9, 100 Гц, A, AV, S, SCx3, Z, DPL, Hp c per.
THOMSON	32VT75ED	2430		32	M	99	Да	C	100 Гц, A, AV, DPL, PIP, SCx3, Z, 16:9, Hp
THOMSON	32WF64ES	2500	* * * февраль 2000	32	S/P/NV	99	да	C	100 Гц, А, AV, Р, PIP, R, SCx3, Z, 16.9. Нр
THOMSON	32VT68NV 46RH40E	2530	160 THE REPORT OF PROPERTY.	32	M. M.	99	Aã	C1 (1-1	100 Fu, A, AV, PIP, SCx3, S, Z, 16:9, Hp
THOMSON THOMSON	52RG75J	3700 3900	*** aBrycT 1998	46 52	• M	99 59 :	Δà	C at ,	пр. ТВ. 100 Гц. А. AV, SCx3 S, Z, 16.9. Нр
THOMSON	52RH40E	4500	2 4 4 4 ast yet 1770	52	M	99	да .	C	пр. ТВ, A, AV, SC, S, Hp пр. ТВ. 100 Гц, A, AV, SCx3, S, Z, 16:9, Hp
TOSHIBA CO	34N9UXC	.2400 ***	A Designation of the last	. 34	M. M.	100	He.L	11 C. (3)	10. 16. 100 14, A. AV, 3CC3, 3, 2, 163, 110
TOSHIBA	50G9UXC	2900		50	M	100	нет	C	пр. ТВ, А, AV, K, SB, Sx2, PIP, Нр ПУ
TOSHIBA	61G9UXC	4250	River Control of the Control	61 _	M	100	нет	C	np. TB, A, AV, K, SB, Sx2, PIP, Hp, ITV



Тип — AV — усилители со встроенными AV-процессорами, M — интегральный усилитель, M — усилитель мощности, Π — предварительный усилитель, T — транзисторный, Λ — ламповый, Γ — гибридный

Мощность, Вт х канал — значение номинальной мощности (DIN/EC, если RMS, то к значению добавляется R) при $R_{\rm H}$ = 80м/40м/число каналов, для предварительных усилителей указывается выходное напряжение (B)

BXOAЫ — КОЛИЧЕСТВО КОММУТИРУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ:
TAPE(MD)/CD/PHONO(MM,MC)/TUNER/LINE(AUX)/Video(VCR)

Выходы — количество выходов: на запись/акустические системы (пары U/R, и — индикация выходной мощности, ДУ — системный пульт

центральные и низкочастотные)

Особенности — SR — селектор записи, М — регулятор MidBass,
D — режим Direct, R — регулировка баланса. Нр — выход на наушники.
Міс — микрофонный вход, S — переключатели акустических систем (A, B).
К — мониторинг кассетной деки, V — вставка паузы при записи, В — симметричный вход, I — вход усилителя мощности или предусилителя, L — тонкомпенсация, А — аттенюатор, Е — вход 5.1, DP — Dolby Pro Logic, DD — Dolby Digital (AC-3), DT — Digital Theater System (DTS), T — сертификат ТНХ,

3	2420	Objective Objective	St. Co. 3		Politio Cie.	in the	.s³	Occidentactiv
Owoma	Modera	O GOOM	√ec.	- KMU	Syst.	840 kp	Butoku	Ocobe
40 250 \$ DENON	PMA-350SE	235	*** октябрь 1998	И/Т	50/80/2	1/1/-/1/2/-	1/2	
(ENWOOD	KAF-1010E	180	# # # OKTHODE 1776	И/T	40/60/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	S, R, Hp, Д) D R, Hp, S, V, L, Д)
KENWOOD	KAF-3010RE	220	The second section is the section of	NT 1	75/100/2	2/1/MM/1/1/	2/2	D, R, Hp, S, V, L, A)
UXMAN	A312	230	* * * октябрь 1998	И/Т	55/70/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D. R. S. K. Hp
MARANTZ	MA500	230		M/T	125R/180R/1	1 .	-/1	моно, сетиф. ТНХ
NAD	310	200	*** aвгуст 1999	И/Т	20/-/2	1/1/-/1/1/1	2/1	K, I
PIONEER	A-105	115		и/т	30/-/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	D, R, L, Hp
PIONEER	A-204R	160		И/T	35/45/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	D. R. L. Нр. Д)
ROTEL	RA-921	240		N/T	25/35/2	1/1/MM/1/1/-	1/1 e	R, TM, H _I
SONY	TA-FE210	140		И/Т	45/-/2	2/1/MM/1/-/-	2/1	R, L, H _į
SONY	TA-FE320R	180	++++	N/T	60/80/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, R, L, Hp, Δ)
SONY	TA-FE520R SU-V300 :: ==	230 130	*** abryct 1999	N/T	-/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D. S. K, R. L. Hp. A)
TECHNICS TECHNICS	SU-V500	160		N/T	33/40/2 - 38/50/2	1/1/MM/1/1/- 1/1/MM/1/1/-	2/2 . 2/2	R, S, L, K, Hp
YAMAHA	AX-392	225	* * * * aBryc⊤ 1999	N/T	80/115/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	R, S, L, K, Hp, Δ) D S, L, Hp, Δ)
Or 250 At 400 \$	70(-372	223	a a a a dolycr 1777	VIV 1	00/113/2	27 171 11 17 17 17	616	D 3, E, Hp, A
ADCOM	GFP-345	320		- D/T	7	1/1/-/1/1/1	2/-	R, Hp
ADCOM	GFA-5200	350		M/T	50/80/2	1	-/1	74.74
AMC	3020	270	★★★★ ОКТЯБРЬ 1998	И/Т	33/42/2	1/1/-/1/1/2	1/1	R, Hp
DENON	PMA-425R	275		И/T	45/70/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, L, Hp. A)
HARMAN/KARDON	HK 610 ·	300	★★★★ октябрь 1998	И/Т	45/65/2	2/1/-/1/1/1	2/2	SR, R, S, Hp
HARMAN/KARDON	AVI 100	360	★★★★ июль 1998	AV	30/-/4	2/1/-/1/1/2	3/4	DP, R, Hp, I, Δ)
IVC	AX-V8	290		AV	40R/-/4	2/1/MM/1/-/4	2/5+1	R, L, S, Hp, Δ\
KENWOOD	KA-5090R	280	★★★ август 1999	N/T	75/100/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, Hp, S, A, L, Δ\
MARANTZ	PM-47	260	★★★★ октябрь 1998	N/T	45/65/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	SR, R, L, Hp
MARANTZ	PM-48	295	* * * * * aвгуст 1999	И/Т	55/75/2	-/1/MM/1/1/-	2/2	SR, R, L, S, D. Нр Д)
MARANTZ	PM-57	320		И/T	55/75/2	-/1/MM/1/1/-	2/2	SR, R, L, S, D, K, Нр, Д)
ONKYO	A-9211	300	* * * * октябрь 1998	И/Т	55/80/2	1/1/MM/1/1/-	2/2	SR D, R, Hp, S, K, L, Д)
PIONEER	A-405R	290	★★★★ октябрь 1998	И/Т	60/90/2	< 2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, S, R, L, Hp, Δ)
PIONEER	A-505R	340		И/Т	65/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, S, R, L, Нр, Д)
PIONEER	VSA-303	340	★★★ ИЮЛЬ 1998	AV	20/50/4	2/1/MM/1/1/4	3/5+1	L, DP, Hp, R, A)
ROTEL	RA-931	260	*** oктябрь 1998	N/T	35/50/2	1/1/MM/1/1/-	1/2	R, K, S, H _F
ROTEL SHERWOOD	RC-971 AX-7030R	310 310	++++ aura6a, 1000	П/Т И/Т	05/145/2	2/1/-/1/1/-	1/-	SR, R, L, Hp
SONY	TA-FB720R	270	* * * * * Oктябрь 1998	W/T	95/145/2 60/90/2	2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, R, V, L, Hp, Δ\ D, S, K, R, L, Hp, Δ\
SONY	TA-FB820R	315		И/T	-/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, K, R, L, Hp, A)
SONY F	TA-FB920R	360	26 (27.5)	W/T	80/120/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, K, R, L, Hp, Δ)
SONY	TA-VE610	380	★★★★ ИЮЛЬ 1998	N/T	60/85/5+1	1/1/MM/1/-/4	8/5+1	D, S, Hp, DP, E, A)
TEAC	A-R300	285	*** aBryct 1999	N/T	50/-/2	1/1/MM/1/1/1	2/2	B, S, Hp, V, Mic c per., A)
TECHNICS	SU-C1000M2	280	to the second per tree	П/Т	0 01 722	2/1/MM,MC/1/1/-	2/-	R, V, K, L, Δ)
TECHNICS	SE-A1000M2	- 280		M/T	85/120/2	-	2/2	Hp, S, I, V
TECHNICS	SU-A800DM2	380		П/Т	-	2/1/MM/1/1/-	2/-	R. V. K. L. A)
YAMAHA	AX-492 · ·	320	and the second	И/Т	130/185/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, S, L, Hp, A)
YAMAHA	DSP A492	340	★★★★★ июль 1998	AV	100+30/-/5	1/1/MM,1/-/3	2/3+2	DP, R, S, Hp, A)
YAMAHA 6 1	DSP-E492	345		· AV	-/70/5	1/1/-/1/1/4	3/3+2	`DP, R, E, Hp, Δ\
YAMAHA	AX 10	350		AIT	/100/2	2/1/MM 1/1/-	2/2	SR. D. R. S. Hp. A.
От 400 до 600 \$								
ADCOM	GFA-5002	425		M/T	50/75/2	1	-/1	
ADCOM	GFA-5300	450		M/T	80/125/2	1	-/1	
AMC	3050a	450	★★★ март 1998	И/Т	45/60/2	1/1/MM,MC/1/1/-	1/1	D, R, Hp, Д)
ARCAM	Alpha 8	540	*** март 1998	N/T	60/100/2	1/1/MM/1/1/1	1/2	D, R, S, Hp
BRYSTON	PowerPac 60	590	4000	M/T	60/100/1	1	-/1	
DENON	PMA-925R	470	★★★★ MapT 1998	W/T	80/130/2	2/1/MM,MC/1/1/-	1/2	SR. D. K. L. R. S. Hp. Δ\
HARMAN, KARDON KENWOOD	KA-7090R	400 400	*** март 1998	N/T	-/60/2	2/1/-/1/1/1	2/2	R, S. K. Нр. Д)
MARANTZ	MA700	450		M/T	90/150/2 200R/300R/1	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2 -/1	SR, D, R, Hp, S, A, L, Δ\
MARANTZ	PM-68	470	**** MaDT 1998	I/N	105/180/2	1 /1 /MM/1/1/1	2/2	- моно, сетиф. ТНХ
ONKYO	A-921	440	*** Mapt 1998	N/T	45/70/2	-/1/MM/1/1/- 3/1/MM/1/1/-		SR, S, V, D, R, K, Hp, Д У D, R, Hp, S, K, ДУ, размер мини-сист
ONKYO	A-922	595	7 9' , 0	- N/T -	55/85/2	2/1/MM/1/2/-	2/2+1	. D, Hp, S, AV, размер мини-сист
PIONEER	A-605R	400	*** Mapt 1998	И/T	75/120/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, S, R, L, K, Hp, Δ)
PIONEER	A-705R	495		W/T	85/130/2	2/1/MM/1/1/- *	2/2	SR, D, S, R, L, K, Hp, Ay
REGA RESEARCH	Brio	460	сентябрь 1998	И/Т	30/-/2	1/1/MM/1/1/-	1/1	and the second second second second
ROTEL	RB-971 . * *	410	июль 1998	M/T	70/95/2	1	-/1	
ROTEL	RC-972	430	июль 1998	П/Т	1	2/1/-/1/1/-	1/-	SR, R, L. Hp, AV
ROTEL	RMB-100	490	and the second	M/T	125/220/-	1 (-/1	э
ROTEL	RA-945BX	500	★★★ март 1998	И/T	40/90/2	2/2/-/1/2/3	3/2	D, R, S, K, Hp, A)
ROTEL	RA-971	500	and the second	N/T	70/-/2	2/1/-/1/2/-	2/2	. S, SR, Hg
ROTEL	RC-980BX	550		П/Т	1		1/-	
ROTEL ME	RB-976	555		M/F 5	60/-/6	(3) () () () () () () () ()	13	the fair the same of the fair.
SONY	TA-FE910R	420	* * * * март 1998	N/T	-/120/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D. S Hp, L, K, R. ДУ
TANDBERG	Troll	445	январь 1998	илт -	25/-/2	1/1/-/-/1	1/1	1

		O Preduka	Go.		BL + Karay			Ocobertuoccu
ONDAG	Modera	Obygonia	4		VOITH ASHig	,3 ³	Butoab	Genne
ONE	Non	8,40,	1ect	< NC	87	BYOAPI	Shito	Ococ
TEAC -	A-H400	415	август 1999 (3 на 60 д	STATE OF THE STATE	-/80R/2', 3-45(11-2)	2/1/MM/1/1/s		D. R. SR. AV
TEAC	A-R500	500		И/T	100/-/2	1/1/MM/1/1/1		аля видео и микр. унив. Д/У для TEAC
TEAC	A-H500	500		и/т	50R/80R/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, R, Hp, AV
TEAC	A-V3000M AV-H500	510 530		W/T	130/-/2	1/2	-/2	S
TECHNICS	SU A900DM2	505		И/Т М/Т	50/4	1/1/-/1/1/1	2/4	R, Hp, DP, ДУ
YAMAHA	AX-592	410		и/т	85/120/2 140/220/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	Hp. S. , И
YAMAHA	DSP-A592	440		AV	-/110+35/5	1/1/MM/1/-/4	4/5+1	SR, D, R, S, L, Hp, ДУ DP, E, SR, D, S, Hp, ДУ
YAMAHA	DSP-E580	465		AV	-/25/3	- 17 17 17 17 17 17	4/3+2	DP, D, K, Hp, AV
YAMAHA	AX-892	520	*** март 1998	И/Т	-/190/2	2/1/MM,MC/1/1/	2/2	SR. D. S. V Ι. Ηρ. ΔΥ
On \$50 at 1000 \$								0.101.11.11.19.247
ADCOM	GFP-710	600		Π/T	1	2/1/MM,MC/1/-/1	2/-	К. R. нр. ДУ
ADCOM	GFA-7300	700		M/T	60/90/5	1	-/5	1
ADCOM ADCOM	GFA-5400 GFA-6000	720 900		M/T	125/200/2	2	1	1
BRYSTON	PowerPac 120	760		M/T M/T	160/250/5 120/200/1	1	-/5	
DENON ·	POA-T2	920		M/T	120/200/1		-/1 -/2	B B
DENSEN	BEAT-100	980	июнь 1998	И/Т	80/120/2	1/1/MM/1/1/-	1/1	S, серт. ТНХ
MARANTZ	PM-78	600		И/Т	105/165/2	-/1/MM/1/1/-		SR, S, V, D, R, K, Hp, ДУ, реж. класса A
MARANTZ	PM-66KI	640		и/т	52/72/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	D, R, K, Hp, AV, Signature Series
MUSICAL FIDELITY	X-A1	750	август 1998	И	50R/100R/2	1/1/-/1/3/-	1/1	D, K, Macc A/B
MYRYAD	T-70	890	октябрь 1999	М/Т	40/80/5		-	
ONKYO	A-9711 Integra	770		N/T	100/160/2	3/1/-/1/2/-	2/2	SR, D, R, Hp, S, A, ДУ
PIONEER	A-SV620 C-73	830 635		И/Т	75+25/180/5	2/1/MM/1/-/3	4/7+1	SR, R, Hp, DP, K, E, I, AY
PIONEER	M-73	870		П/T M/T	7	2/1/MM,MC/1/5/-	2/-	-
PIONEER	A-07	960		N/T	125/180/2 80/120/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D. S. Нр. реж. класс А, В
ROTEL	RA-980BX	600		N/T	100/190/2	2/1//-101/1/1/1/-	2/2	. SR, D, ДУ
ROTEL	RB-981	620		M/T	130/-/2	1	-/1	
ROTEL	RA-9858X	740		N/T	100/-/1	2/1/-/1/2/-	3/2	R, S, SR, Hp
ROTEL	RB-985 THX	900		M/T	110/-/5	3	-/3	Т
YAMAHA	DSP-E1000	900		AV	-/130+25/5	-	5/5+1	DP. K. ДУ
YAMAHA	AX-1090	900		И/Т	-/250/2	3/1/MM,MC/1/1/-	3/2	SR, D, R, S, L. Нр. ДУ
ACURUS & ARAGON	A 200	1260	annum 1000	MC	200/200/2			2.
ACURUS & ARAGON		1700	август 1998	M/T M/T	200/300/2 200/300/3		-/2	-
ADCOM	GFA-5500	1000	abiyei 1770	M/T	200/350/2	2	/3 -/2	-
ADCOM	GFA-7400	1070		M/T	100/150/5	1	-/Z -/5	
ADCOM	GFP-750	1240		П/Т	1	1/1/-/1/2/-	-/2	В, R, ДУ
ADCOM	GFA-5503	1300		M/T	200/350/3	2	2	В, К, Ду
ADCOM	GFA-7500	1500		M/T	150/225/5	2	-/5	I, B
ADCOM	GFA-5802	1750		M/T	300/450/2	2	1	I, B
ARCAM	Alpha 10	1200	май 1998	и/т	108/173/2	-/1/MM/1/-/3	2/2	S, Нр, И, ДУ
BRYSTON	2B-LP 2B-Pro	1050		M/T	50/100/2	1	-/2	
BRYSTON	BP 20	1290 1515		M/T	60/100/1	1	-/1	В
BRYSTON	B-60	1580		∏/T И/T	15/30(6an.) 60/100/2	1/1/-/1/2/1 -/1/MM/1/1/-	4/-	D. Bx2, R. TM
BRYSTON	3B-ST	1665		M/T	120/200/2	1	-/2	I, R, Hp
BRYSTON	3B ST-Pro	1695		M/T	120/200/2	1	-/2	B
BRYSTON	3B-THX	1735		M/T	120/200/2	1	-/2	B, T
BRYSTON	BP-25	1795		П/Т	15/30(бал.)	1/1/-/1/2/1	4/-	D, Bx2, R, TM, Δ.У
BRYSTON	B-60R	1840		N/T	60/100/2	-/1/MM/1/1/-	1/2	I R, Hp. ΔΥ
BRYSTON	BP-20P	1865		П/Т	15/30(бал.)	1/1/MM/1/2/1	4/-	D, Bx2, R, TM
BRYSTON BRYSTON	BP-25P BP-20MC	2155 2215		П/Т	15/30(6an.)	1/1/MM/1/2/1	4/-	D. B×2, R, TM
BRYSTON	SB ST	2415		Π/T M/T	15/30(6an.)	1/1/MM,MC/1/2/1	4/-	D, Bx2, R, TM
DENON	POA-S10	1050		M/T M/T	120/-/3 250/1400/1	2	-/3 M	8
DENON	PMA-2000R	1195		U/T	80/160/-	2/1/MM,MC/1/1/-	-/1 2/1	SR. D. R. Hp. AV
DENON	POA-T3	1300		M/T	120/200/3	- 111 II II IC 11 1/*	-/3	SK. D К НР ДУ S, серт. ТНХ
DENON	PMA-S10II	1950		И/T	100/200/2	2/1/MM,MC/1/2/-	2/2	SR, D, R, I, Hp AV
DENON	AVC-3800G	2250		AV	140/235/6	2/1/MM/1/-/5	4/6+2	DP, DD, SR, Hp, AV
DENON	AVC-A1	3700		AV	210/-/5	2/1/MM/1/-/6	4/5+2	DP, DD, T, SR, Hp, A,Y
GOLDEN THEATER		2300	август 1999	M/M	200/400/5	-	-/4	-
KINERGETICS RESEARCH	PM-17	2000	сентябрь 1998	M/M	140/280/5	10 to 40 4 b	-/5	
MUSICAL FIDELITY		1500 1495		N/T	138/220/2	-/1/MM,MC/1/1-	1/2	SR, R, K, D, Нр, ДУ
ONKYO	A-9911 Integra	1245		И/T И/T	150/250/Dual mono 180/185/2		2/2	TM
PIONEER	A-09	3200		W/T	45/90/2	3/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/1/-	2/2 2/2	SR, M, D, R, Hp, A, S
PIONEER	Exclusive M7	6300		M/T	120/240	ar 171 H H U U II*	1	SR, B
PIONEER	Exclusive C7	7545		П/Т	5	2/1/MM/1/5/-	2/-	В
ROTEL	RB-991	1000		M/T	200/-/2	2	/1	B, T
ROTEL	RB-993	1190		M/T	200/-/3	3	-/3	В. Т
ROTEL	RB-1090	2000		M/T	380/-/2	1	-/1	B, T,
SONY	TA-FA70ES	1800	F 4000	И/T	10/150/2	3/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR. R. D. V. Hp
TALK ELECTRONICS TEAC	STORM 2 Line	1140	сентябрь 1998	N/T	65/-/2	2/1/-/1/1/1	2/1	К ДУ
TEAC	A-BX7R A-BX10	1370 1990		N/T	50R/70R/2	1/1/-/1/1/-	2/1	В. К. ДУ
XTC	PRE-1	2300	июль 1998	· N/T	100R/150R/2	1/1/-/1/1/-	2/1	B, K
XTC	POW-1	4120	июль 1998	∏/T M/T	200/-/4	1/1/-/1/2/1	- IA	класс А, ДУ
YAMAHA	DSP-A1092	1300	1.0/W 1770	AV	-/128+26/7	- 1/1/MM/1/-/5	-/4 4/5+2	DD CD D B C L L C
YAMAHA	DSP-A3090	1735		AV	-/130+26/7	1/1/MM/1/1/6	4/5+2	DD, SR, D, R, S, L, Hp, обуч. ДУ DP, DD, SR, R, K, Hp, обуч. ДУ
YAMAHA	DSP-A1	2700	октябрь 1998	AV	-/150+45/7	1/1/MM/1/1/6	5/5+2	DD, DT, MP, SR, D, K, Hp, 06y4, AV
525			-					



ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ STEREO&VIDEO ВЫ МОЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО «КАТМАТ»!

Как подписаться на журналы «STEREO & VIDEO» через ООО «KATMAT»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

103009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом:

Для жителей России:

Получатель: ИНН 7734109117

OOO «KATMAT»

Банк получателя: АБН АМРО Банк А.О.

p/c 40702810300005032571

к/с 30101810900000000217

БИК 044525217

Назначение платежа: оплата подписки на

журнал «Stereo & Video»

Для жителей Украины: Kiev Subscription Service

г. Киев - 32, а/я 262

тел. (044) 212-0846,

тел./факс (044) 212-0050

АБОНЕМЕНТ на журнал «Stereo & Video»							
с 2000 г. по 2000 г.							
ВСЕГО ЖУРНАЛОВ							
Куда							
(почтовый индекс) (адрес)							
Кому							

Стоимость подписки через ООО «КАТМАТ»:

6 номеров для жителей России – 234 руб, 12 номеров для жителей России – 468 руб. Цены действительны до 1 июня 2000 г.

ВНИМАНИЕ!

Вы также можете оформить подписку на журнал «Stereo & Video» в любом почтовом отделении связи по объединенному каталогу ДПС: «Подписка 2000». Подписной индекс — 40536

Фирмы-производители, представленные на страницах Stereo & Video

«Желтая» страница информирует читателей нашего журнала о присутствии на российском рынке аудиовидеоаппаратуры фирм-производителей и их торговых представителей. В списке фирм-производителей в скобках указан порядковый номер.

Обратившись по указанному номеру к списку представительств и эксклюзивных дистрибьюторов, Вы наидете их адреса и телефоны.

СПИСОК ФИРМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ACURUS (CM. Nº3) **ACOUSTIC ENERGY** (cm. №3) ACOUSTIC RESEARCH (cm. №36) ADCOM (cm. Nº29) ADVENT (CM. Nº36) **AERIAL ACOUSTICS** (cm. №32)

AIWA (cm. Nº1) AKG Acoustics (cm. Nº37) ALCHEMIST (cm. Nº32) ALPINE (CM. Nº29)

AMC (cm. Nº2) **ANTHONY GALLO** ACOUSTICS (CM. Nº3) APOLLO (CM. Nº29) ARAGON (cm. No3) ARCAM (cm. No35) ARCITEC ACOUSTIC

ATACAMA AUDIO (cm. No3)

AUDIOPRISM (cm. No32) AUDIO NOTE (cm. Nº9) AUDIO VECTOR (cm. Nº33)

AURA (cm. Nº35) B&W (cm. №35) **BALANCED AUDIO** TECHNOLOGY (cm. Nº3) BANG & OLUFSEN (cm. №6) BASF (cm. Nº4)

(cm. Nº29)

A&M Records (cm. №38)

(cm. №36) ATI (cm. №34)

BOSTON ACOUSTICS

BRYSTON (cm. No31) CABLE TALK (cm. Nº3)

CAIRN (cm. Nº36)

CANON (cm. Nº7) CANTON (cm. №37) CARY (cm. Nº31) CASTLE ACOUSTICS (CM. Nº2) CERWIN-VEGA (cm. Nº2) CELESTION (CM. Nº29) CHARIO (cm. Nº3) CHORD COMPANY (CM. Nº9) CITATION (cm. Nº35) CLARION (cm. Nº2) CLASSE AUDIO (CM. Nº2) CONRAD JOHNSON (cm. Nº2) COUNTERPOINT (CM. Nº29) CREEK (cm. Nº36) **DAEWOO Electronics** (cm. Nº8) DALI (cm. Nº2) DANTAX (cm. Nº3) DAVIS (cm. Nº31) DECCA (CM. Nº38) DENON (CM. Nº37) DREAM VISION (cm. Nº2) DUNLAVY AUDIO (cm. Nº2) FAD (CM No2) ELTAX (cm. No5) EMI Records (cm. Nº24)

CAMBRIDGE AUDIO

(cm. Nº38)

DAVIS ACOUSTICS (CM. Nº36) EMPIRE (cm. №38) ENERGY (cm. No33) **EPOS** (cm. №36) EXPOSURE (cm. Nº2) FINAL (cm. Nº32)

FORSELL (CM. Nº2) GOLDEN TUBE AUDIO (CM. Nº2) GOLDRING (CM. Nº9)

GRUNDIG (cm. Nº10) HALES (cm. Nº3) HARMAN/KARDON (cm. Nº35) HECO (cm. Nº5)

HITACHI (cm. №11) INFINITY (CM. Nº37) INSERT AUDIO (cm. Nº3) IXOS (cm. Nº34)

JAMO (cm. №12) JBL (cm. №37) JMReynaud (cm. No36) IPW (cm. №3) KENWOOD (cm. No14)

KEF (cm. №29) KORA (cm. №36) KOSS (cm. Nº36) LEXICON (cm. Nº2) LG Electronics (cm. No15) LINEAR POWER (CM. Nº31) LIVING VOICE (CM. Nº38)

LOEWE (CM. Nº16) LUXMAN (cm. No29) MARANTZ (cm. Nº37) MARK LEVINSON (cm. No32) MARTIN-LOGAN (cm. No32) MB QUART (cm. Nº37)

McINTOSH (cm. Nº35) MERCURY Records (cm. Nº21) MERIDIAN (cm. Nº29) MICROMEGA (cm. Nº9) MILLER&KREISER (CM. Nº29)

MIRAGE (cm. Nº2) MONITOR AUDIO (cm. No33) MONITOR CAR (CM. Nº9) MONSTER CABLE (cm. Nº29) MORDAUNT-SHORT

(CM. No3) MPS (cm. №38) MUSICAL FIDELITY (CM. Nº29) MYRYAD (cm. No3) NAD (cm. No2) NAIM AUDIO (cm. Nº9) NAKAMICHI (cm. Nº29) NHT (cm. №36)

NILES (cm. Nº37) NORDOST FLATLINE (cm. №3)

OEHLBACH INT'L (cm. No37) ONKYO (cm. Nº2) ORTOFON (cm. Nº31) PABLO Records (cm. Nº38) PAGODE (cm. Nº38) PANASONIC (CM. Nº18)

PARADIGM (cm. Nº37) PARTICULAR (cm. No3) **PASS LABORATORIES** (cm. №35)

PATHOS (cm. Nº35) PHILIPS (CM. Nº19) PIONEER (CM. Nº20) PLINIUS (CM. Nº3) POLK AUDIO (cm. Nº31)

> ProAc (cm. №34) PROCEED (cm. Nº37) PRO-IECT AUDIO SYSTEMS (cm. №9)

QED (cm. №35) RADIOTEHNIKA (cm. Nº30) REGA (cm. №31)

REL (cm. Nº34) REVEL (cm. Nº37) ROTEL (cm. No31) ROYD (cm. No38)

RUARK (cm. Nº9) SAMSUNG (cm. Nº22) SANYO (cm. Nº23)

SENNHEISER (cm. Nº37) SHARP (cm. Nº25) SHERWOOD (CM. Nº29) SIGNAT (cm. No31) **SONY** (cm. №26)

SOUND DYNAMICS (cm. Nº2) SOUNDSTREAM (cm. Nº29) SPECTRA DYNAMICS (cm. №9)

STAX (cm. №31) STRAIGHT WIRE (cm. No2) SUGDEN (CM. Nº38) SUPRA CABLES BY JENVING (cm. No3)

SYSTEM AUDIO (cm. No3) SYSTEMLINE (CM. Nº9) TARGET (cm. Nº2) TDK (cm. Nº17)

TDL (CM. Nº9) TEAC (cm. Nº2) TECHNICS (CM. Nº18) TECH+LINK (cm. Nº3)

THIEL (cm. №2) THOMSON (cm. Nº27) THORENS (cm. Nº38) THULE (CM. Nº33) TOSHIBA (cm. Nº28)

TRANSPARENT AUDIO (cm. №2) TRIANGLE ELECTROA-

COUSTIQUE (CM. No32) VAMPIRE WIRE (cm. Nº2) VELODYNE (cm. Nº36) WADIA (cm. Nº31) WHARFEDALE (cm. Nº36)

WILSON AUDIO (cm. No2) WILSON BENESCH (cm. Nº38) WIRE WORLD (cm. Nº36) YAMAHA (cm. Nº37)

СПИСОК ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ЭКСКЛЮЗИВНЫХ ДИСТРИБЬЮТОРОВ

1 AIWA

121019 Москва, Архангельский пер., 7, тел. 232-37-30, факс 232-37-31

2. A&T Trade Inc.

Москва, Денежный пер., 11, тел. 241-35-05, 241-66-45

3. BARNSLY SOUND ORG.

Москва, тел. 257-76-34, факс 251-91-32

4. BASE

Москва, просп. Вернадского, 9/10, тел. 956-78-24, факс 956-91-39

5. BONANZA

123290 Москва, 2-я Магистральная ул., 14Г, тел. 256-62-04, факс 940-32-36

6. B&O Centre Москва, Центр, ул. Петровка 2, ЦУМ, эт. 2,

тел./факс 292-40-03 7 CANON

113054 Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 3, 5 эт., тел. 258-56-00, факс 258-56-01

8. DAEWOO Electronics

117647 Москва, ул. Академика Капицы, 34/121, тел. 745-20-20

9. ESOTERICA

тел. (095) 196-98-78, 196-90-11, факс 196-99-31

10. GRUNDIG

101755 Москва, Денисовский пер., 26, тел. 933-51-31

11. HITACHI

103045 Москва, Трубная ул., 12,

здание «Милленниум Хаус», тел. 787-40-20 тел. (095) 956-06-25, факс 956-06-24

13. IVC

125047 Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., 23, офис 11, тел. 252-79-78, факс 252-79-80

14. KENWOOD

103626 Москва, Б. Черкасский пер., 15, офис 505, тел. 927-06-05, факс 921-46-68

15. LG Electronics

103001 Москва, Трёхпрудный пер., 7/9, стр. 1В, тел. 931-96-11

16. LOEWE 103031 Москва, Петровский пер., 5, корп. 2, офис 10,

тел. 929-99-31, факс 921-64-07

17. MARUBENI CORP. тел. (095) 258-24-82

18. PANASONIC

119435 Москва. Саввинская наб., 15. Ten. 258-42-02/05

19. PHILIPS 119048 Москва, ул. Усачёва, 35А, тел. 937-93-00

20. PIONEER

109004 Москва, Николоямская ул., 54, тел. 258-54-41

21. POLYGRAM

Москва, Кастанаевская ул., 14А, тел. 737-00-90

22. SAMSUNG

Москва, Б. Гнездниковский пер., 1, тел. 797-23-30

23. SANYO 113191 Москва, 4-й Рощинский пр-д, 19/21, стр. 3, эт. 2, тел. 797-68-08

24. SBA/GALA Records

Москва, Лефортовский вал, 16А, тел. 265-20-24

25. SHARP

123610 Москва, Краснопресненская наб., 12, ЦМТ, 16 эт., офис 1632, тел. 258-13-10/11, факс 258-13-09

26 SONY

123557 Москва, Б. Тишинский пер., 38, тел. 258-76-67

27. THOMSON

125252 Москва, Чапаевский пер., 14, тел. 258-09-20

28. TOSHIBA

119435 Москва, Саввинская наб., 15, тел. 737-40-80, факс 737-40-81

29. TRIA International, Ltd. тел. (095) 324-04-91, 324-05-39, факс 116-60-96

30. «АЛЬВИС ПЛЮС»

Москва, ул. Шаболовка, 34, тел. 232-69-66 31. «ИНФОРКОМ»

Москва, ул. Рябиновая, 45, тел. 447-43-55, 447-43-94,

факс 447-45-84

32. «КВИНТА»

Москва, ул. Большая Садовая, 5/1, офис 20, тел. 251-15-57, факс 209-47-76

33. «М.видео»

тел. (095) 921-03-53

34. «НОТА ПЛЮС»

тел. (095) 233-40-97, тел./факс 238-10-03

35. «ПАНОРАМА»

125083 Москва, ул. 8-го Марта, 10/12, тел. 923-73-97, 212-98-38, факс 214-04-21

36. «РУССКАЯ ИГРА»

123007 Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 256-50-91, факс 259-27-42

37. «CB»

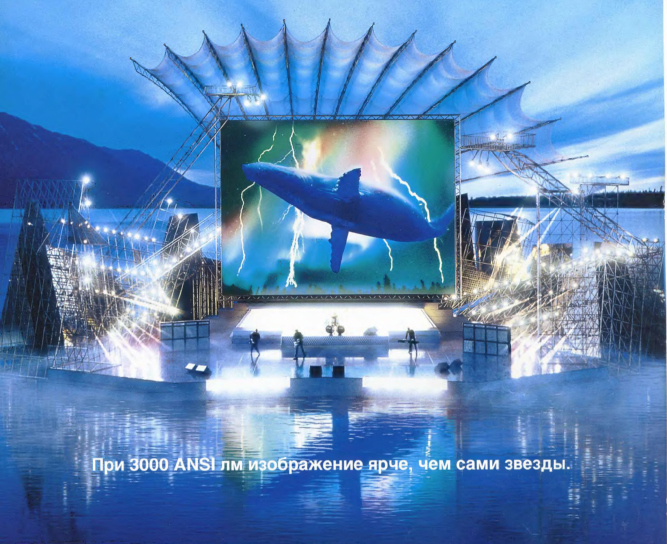
107497 Москва, ул. Монтажная, 7/2,

тел. 966-01-01, 966-10-01 38. «Техно М»

Москва, Васильевская ул., 2, корп. 2, тел. 254-47-04







Исключительные возможности, управляемые прогрессивными идеями. Вы не можете оторваться от экрана? Это вполне естественно. Новый проектор SANYO серии PLC-XF10 может похвастаться сенсационной яркостью изображения при 3000 ANSI лм. Это означает, что, благодаря мощности и безукоризненной чистоте по всему экрану, изображение в 600 дюймов передается с первоклассным эффектом, даже в ярко освещенных помещениях. Вам необходима еще большая яркость? Нет проблем! Проектор PLC-XF10 всегда готов выручить. Настройка изображения двух стоящих друг на друге проекторов проста, а результаты просто ошеломляют: перемещение линзы с применением электропривода устраняет искажение изображения, а яркость удваивается и составляет 6000 ANSI лм. С проектором PLC-XF10 Вам обеспечен ослепительный успех.

СУПЕРЯРКИЙ SANYO серия PLC-XF10 МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОЕКТОР

-Совместимость с системои XGA (1024 x 768 на каждой из 3 полисиликоновых жидкокристаллических панелеи 1.8 дюимов) и сжатым изооражением системы SXGA обеспечивает изображение с высокой разрешающей способностью герволюционная технология масштабирования -DRIT (Цифровая Реализаций Интерполяционной Технологии) для цифрового увеличения и уменьшения изображения -Видеовходы (Y/Video, Cr/R-Y, Cb/B-Y) для DVD-проигрывателей -Возможность выбора линз для просмотра с близкого, среднего, дальнего и стандартного расстояния

| SXGA | 1024 x 768 на каждой из 3 полисиликоновых жидкокристаллических панелей 1.8 дюимов) и сжатым изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой из 3 полисиликоновых жидкокристаллических панелей 1.8 дюимов) и сжатым изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой из 3 полисиликоновых жидкокристаллических панелей 1.8 дюимов) и сжатым изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой из 3 полисиликоновых жидкокристаллических панелей 1.8 дюимов) и сжатым изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой из 3 полисиликоновых жидкокристаллических панелей 1.8 дюимов) и сжатым изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой из 3 полисиликоновых жидкокристаллических панелей 1.8 дюимов) и сжатым изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой из 3 полисиликоновых жидкокристаллических панелей 1.8 дюимов и сжатым изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой изооражением системы SXGA | 1024 x 768 на каждой изооражением системы SXGA | 1224 x 768 на каждой изооражением системы SXGA | 1224 x 768 на каждой изооражением системы S

С более подръбной информацией Вы можете ознакомиться воспользовавшись нашей страничкой в Интернете: http://www.sanyo.co.jp/trading/



DSPA 595 A RDS

AV-усилитель Dolby Didital DTS Dolby Prologic 5 x 110 BT

ABSOLU



RX-V 795 A RDS

AV-ресивер Dolby Didital DTS Dolby Prologic 5 x 130 Вт



RX-V 595 A RDS

AV-ресивер
Dolby Didital
DTS
Dolby Prologic
5 x 180 B1



Экоклюзивный дистрибьютор. Тел.: (095) 462-5624, 462-4340



Генеральный агент. Тел.: (095) 234-0654, 256-5091

Представительства «Абсолютного Аудио»: г. Екатеринбург, салон «Аура» Тел.: (3432) 74-1727. г. Новосибирск, «Music Land» Тел.: (3832) 16€292 Эти и другие модели спрашивайте в лучших магазинах электроники